Spediz. abb. post. 45% - art. 2, comma 20/b Legge 23-12-1996, n. 662 - Filiale di Roma

GAZZETTA UFFICIALE

DELLA REPUBBLICA ITALIANA

PARTE PRIMA

Roma - Martedì, 30 novembre 2004

SI PUBBLICA TUTTI I GIORNI NON FESTIVI

DIREZIONE E REDAZIONE PRESSO IL MINISTERO DELLA GIUSTIZIA - UFFICIO PUBBLICAZIONE LEGGI E DECRETI - VIA ARENULA 70 - 00100 ROMA Amministrazione presso l'istituto poligrafico e zecca dello stato - libreria dello stato - piazza G. Verdi 10 - 00100 roma - centralino 06 85081

AVVISO AGLI ABBONATI

Dal 4 ottobre vengono resi noti nelle ultime pagine della *Gazzetta Ufficiale* i canoni di abbonamento per l'anno 2005. Contemporaneamente sono state spedite le offerte di rinnovo agli abbonati, complete di bollettini postali premarcati (*di colore rosso*) per la conferma dell'abbonamento stesso. Si pregano i signori abbonati di far uso di tali bollettini e di utilizzare invece quelli prestampati di colore nero solo per segnalare eventuali variazioni.

Si rammenta che la campagna di abbonamento avrà termine il 31 gennaio 2005 e che la sospensione degli invii agli abbonati, che entro tale data non avranno corrisposto i relativi canoni, avrà effetto dal 28 febbraio 2005.

Si pregano comunque gli abbonati che non intendano effettuare il rinnovo per il 2005 di darne comunicazione via fax al Settore Gestione Gazzetta Ufficiale (n. 06-8508-2520) ovvero al proprio fornitore.

N. 172

MINISTERO DELLE ATTIVITÀ PRODUTTIVE

DECRETO 15 novembre 2004.

Graduatorie regionali ordinarie e speciali e graduatorie relative ai «grandi progetti», di cui all'articolo 6, comma 3, del decreto del Ministro dell'industria, del commercio e dell'artigianato n. 527 del 20 ottobre 1995, e successive modifiche e integrazioni, concernenti le iniziative ammissibili, relative alle domande di agevolazione presentate, ai sensi del decreto-legge 22 ottobre 1992, n. 415, convertito, con modificazioni, dalla legge 19 dicembre 1992, n. 488, per il bando del 2003 del settore «industria» (attività estrattive, manifatturiere, di servizi, delle costruzioni e dell'energia) - 17° bando di attuazione.

SOMMARIO

MINISTERO DELLE ATTIVITÀ PRODUTTIVE

DECRETO 15 novembre 2004. — Graduatorie regionali ordinarie e speciali e gradua-		
torie relative ai «grandi progetti» di cui all'articolo 6, comma 3, del decreto del Mini-		
stro dell'industria, del commercio e dell'artigianato n. 527 del 20 ottobre 1995, e suc-		
cessive modifiche e integrazioni, concernenti le iniziative ammissibili, relative alle		
domande di agevolazione presentate, ai sensi del decreto-legge 22 ottobre 1992,		
n. 415, convertito, con modificazioni, dalla legge 19 dicembre 1992, n. 488, per il		
bando del 2003 del settore «industria» (attività estrattive, manifatturiere, di servizi,		
delle costruzioni e dell'energia) - 17º bando di attuazione	Pag.	5
Allegato 1	>>	10
Allegato 2	>>	13
ALLEGATO 3	,,,	174

DECRETI, DELIBERE E ORDINANZE MINISTERIALI

MINISTERO DELLE ATTIVITÀ PRODUTTIVE

DECRETO 15 novembre 2004.

Graduatorie regionali ordinarie e speciali e graduatorie relative ai «grandi progetti» di cui all'articolo 6, comma 3, del decreto del Ministro dell'industria, del commercio e dell'artigianato n. 527 del 20 ottobre 1995, e successive modifiche e integrazioni, concernenti le iniziative ammissibili, relative alle domande di agevolazione presentate, ai sensi del decreto-legge 22 ottobre 1992, n. 415, convertito, con modificazioni, dalla legge 19 dicembre 1992, n. 488, per il bando del 2003 del settore «industria» (attività estrattive, manifatturiere, di servizi, delle costruzioni e dell'energia) - 17° bando di attuazione.

IL DIRETTORE GENERALE PER IL COORDINAMENTO DEGLI INCENTIVI ALLE IMPRESE

Visto l'art. 1, comma 2 del decreto-legge 22 ottobre 1992, n. 415, convertito, con modificazioni, dalla legge 19 dicembre 1992, n. 488, concernente i criteri per la concessione delle agevolazioni alle attività produttive nelle aree depresse del Paese;

Visto l'art. 5, comma 1 del decreto legislativo 3 aprile 1993, n. 96 che attribuisce al Ministero dell'industria, del commercio e dell'artigianato la competenza in materia di adempimenti tecnici, amministrativi e di controllo per la concessione delle agevolazioni alle attività produttive;

Visto il decreto ministeriale 20 ottobre 1995, n. 527 e le successive modifiche e integrazioni, di seguito denominato «regolamento», concernente le modalità e le procedure per la concessione ed erogazione delle agevolazioni in favore delle attività produttive nelle aree depresse del paese;

Visto il decreto ministeriale 3 luglio 2000, concernente il testo unico delle direttive per la concessione e l'erogazione delle agevolazioni alle attività produttive nelle aree depresse ai sensi della predetta legge n. 488/1992 che, in particolare, al punto 5 comma 4, prevede, per l'assegnazione delle risorse, la formazione di graduatorie regionali ordinarie e speciali, nonché di due graduatorie multiregionali relative ai «grandi progetti»;

Visto, in particolare, l'art. 6, comma 3 del citato decreto n. 527/95 e successive modifiche e integrazioni che attribuisce al Ministero dell'industria, del commercio e dell'artigianato, la competenza di formare, sulla base delle risultanze degli accertamenti istruttori delle banche concessionarie, le suddette graduatorie delle iniziative ammissibili alle agevolazioni e di provvedere alla loro pubblicazione;

Vista la circolare esplicativa del Ministero dell'industria, del commercio e dell'artigianato n. 900315 del 14 luglio 2000 e successive modifiche e integrazioni;

Vista la delibera del CIPE del 9 maggio 2003 n. 21 con la quale è stata fissata la ripartizione percentuale su base regionale da applicare alle risorse destinate al finanziamento degli interventi agevolativi previsti dalla legge n. 488/92, per il triennio 2003-2005;

Visto il decreto del Ministro delle attività produttive del 3 luglio 2003 che ha individuato le risorse complessive da assegnare ai bandi della legge 488/1992 per il 2003 pari a 1.764,4 milioni di euro, destinandone il 70% al settore «industria»;

Visto il decreto del Ministro delle attività produttive del 24 luglio 2003 che ha fissato i termini per l'indicazione da parte delle regioni e delle province autonome di Trento e Bolzano delle proposte concernenti la formazione delle graduatorie e contestualmente ha elaborato il piano di assegnazione delle risorse finanziarie della legge 488/1992, ripartito per regione, destinando, al bando ordinario «industria» dell'anno 2003, € 1.111.572.000,00 e stabilendo nel 14% di tali risorse la quota da destinare alle graduatorie per i «grandi progetti»;

Considerato che, ai sensi dell'art. 60, comma 3 della legge 27 dicembre 2002, n. 289, occorre provvedere all'accantonamento delle risorse relative al funzionamento dell'Istituto per la Promozione Industriale (IPI), per le attività di assistenza connesse con la legge n. 488/92, con riferimento alle annualità 2004 e 2005, rispettivamente per complessivi \in 3.071.347 e \in 2.595.000, e che pertanto la quota di competenza del bando industria è pari a \in 3.966.443,00;

Visto il decreto del Ministro dell'industria, del commercio e dell'artigianato del 20 luglio 1998 che, all'art. 6, autorizza il Ministero ad utilizzare una quota non superiore all'uno per mille dello stanziamento annuale destinato alle agevolazioni della legge n. 488/1992, al netto delle risorse necessarie ad assicurare il cofinanziamento, per le spese di funzionamento connesse alle attività ed agli adempimenti di propria competenza necessari all'attuazione degli interventi previsti dalla stessa legge, corrispondenti, per quanto di competenza del bando industria, a € 1.107.606,00;

Considerato che, sulla base di quanto precede e tenuto conto dei criteri di riparto tra le regioni e le province autonome fissati dal CIPE con la richiamata delibera del 9 maggio 2003, le risorse risultano così ripartite:

risorse nazionali	OBIETTIVO 1	risorse nazionali
899.251,00	Abruzzo	34.861.435,00
26.506.490,00	Molise	20.949.215,00
15.030.336,00	Campania	193.476.921,00
1.555.847,00	Puglia	132.651.400,00
770.786,00	Basilicata	35.993.825,00
14.530.752,00	Calabria	99.731.205,00
4.382.064,00	Sicilia	194.124.001,00
12.789.346,00	Sardegna	97.062.000,00
4.624.719,00	Grandi progetti Ob. 1	131.673.256,00
20.625.675,00		-
8.036.163,00	λX	
6.351.852,00		
26.634.955,00		
23.236.457,00		
	nazionali 899.251,00 26.506.490,00 15.030.336,00 1.555.847,00 770.786,00 14.530.752,00 4.382.064,00 12.789.346,00 4.624.719,00 20.625.675,00 8.036.163,00 6.351.852,00 26.634.955,00	nazionali 899.251,00 Abruzzo 26.506.490,00 Molise 15.030.336,00 Campania 1.555.847,00 Puglia 770.786,00 Basilicata 14.530.752,00 Calabria 4.382.064,00 Sicilia 12.789.346,00 Sardegna 4.624.719,00 Grandi progetti Ob. I 20.625.675,00 8.036.163,00 6.351.852,00 26.634.955,00

Considerato che le regioni Piemonte, Liguria, Lombardia, Veneto, Emilia Romagna, Toscana, Marche, Lazio e Molise, a seguito delle specifiche convenzioni stipulate con il Ministero delle attività produttive, hanno destinato risorse rispettivamente dei propri DOC.U.P. e P.O.R. allo scorrimento dei bandi della legge n. 488/1992 e che, tenuto conto degli scorrimenti effettuati per l'8°, l'11° ed il 14° bando, le ulteriori risorse disponibili per il 17° bando, derivanti da quelle dei DOC.U.P. e P.O.R. non impegnate o di nuova assegnazione, nonché da quelle nazionali sostituite nei bandi precedenti dalle stesse risorse dei DOC.U.P. e P.O.R., sono le seguenti:

Regione	Risorse	Risorse D	OC.U.P.	Risorse P.O.R.
	nazionali			
		aree obiettivo 2	aree a sostegno	
			transitorio	
Piemonte	12.957.408,78	10.007.518,00	1.838,00	
Liguria	0	7.652.674,00	8.060.762,00	
Lombardia	1.399.715,98	3.270.201,00	353.751,98	
Veneto	5.415.956,00	5.808.143,00	1.203.593,00	
Emilia-Romagna	4.958.764,57	4.053.495,18	547.286,82	
Toscana	4.130.351,97	0	0	
Marche	0	4.644.750,09	527.702,97	
Lazio	5.082.437,89	15.796.000,00	0	
Molise	4.970.912,77			1.577.626,51

Visto il decreto del Ministro delle attività produttive del 12 novembre 2003 con il quale sono state approvate le proposte formulate dalle regioni e dalle province autonome concernenti le priorità regionali ed i relativi punteggi utili per l'indicatore regionale validi per il bando del settore «industria» del 2003, nonché la formazione delle graduatorie speciali e le risorse finanziarie alle stesse destinate come di seguito specificato:

Regione	tipo di	misura delle risorse	Regione	tipo di	misura delle risorse
	graduatoria			graduatoria	disponibili per la
	speciale	graduatoria speciale		speciale	graduatoria speciale
Valle d'Aosta	NESSUNA	-	Abruzzo	AREA	30%
Piemonte	NESSUNA		Molise	AREA	40%
Lombardia	NESSUNA		Campania	AREA	40%
Prov. Aut. Bolzano	NESSUNA		Puglia	ATTIVITÀ	50%
Prov. Aut. Trento	NESSUNA		Basilicata	AREA	50%
Veneto	NESSUNA		Calabria	ATTIVITÀ	50%
Friuli Venezia Giulia	AREA	20%	Sicilia	ATTIVITÀ	50%
Liguria	ATTIVITÀ	50%	Sardegna	AREA	30%
Emilia Romagna	AREA	50%			
Toscana	AREA	40%	_/\		
Umbria	AREA	20%	.4/		
Marche	AREA	30%			
Lazio	AREA	45%			

Considerato che, sulla base di tutto quanto precede, sono complessivamente assegnate, per il bando del settore «industria» del 2003, le seguenti risorse finanziarie, per la formazione delle graduatorie ordinarie e di quelle speciali da ripartire tra le regioni secondo le percentuali sopra riportate, e per le graduatorie dei «grandi progetti» delle regioni del Centro-Nord e delle province autonome di Bolzano e Trento e delle regioni dell'Obiettivo 1:

CENTRO- NORD	Risorse nazionali	FESR objective 2	FESR sost. transitorio	OBIETTIVO 1	Risorse nazionali	FESR obiettivo 1
Valle d'Aosta	899.251,00	0	0	Abruzzo	34.861.435,00	0
Piemonte	39.463.898,78	10.007.518,00	1.838,00	Molise	25.920.127,77	1.577.626,51
Lombardia	16.430.051,98	3.270.201,00	353.751,98	Campania	193.476.921,00	0
Prov. Aut. Bolzano	1.555.847,00	0	0	Puglia	132.651.400,00	0
Prov. Aut. Trento	770.786,00	0	0	Basilicata	35.993.825,00	0
Veneto	19.946.708,00	5.808.143,00	1.203.593,00	Calabria	99.731.205,00	0
Friuli Venezia Giulia	4.382.064,00	0	0	Sicilia	194.124.001,00	0
Liguria	12.789.346,00	7.652.674,00	8.060.762,00	Sardegna	97.062.000,00	0
Emilia - Romagna	9.583.483,57	4.053.495,18		Grandi progetti	131.673.256,00	0
Toscana	24.756.026,97	0	0	Obiettivo 1		
Umbria	8.036.163,00	0	0			
Marche	6.351.852,00	4.644.750,09	527.702,97			
Lazio	31.717.392,89	15.796.000,00	0			
Grandi progetti	23.236.457,00	0	0			
Centro-Nord						

Visti i decreti ministeriali del 7 febbraio 2003 e del 12 febbraio 2004 con i quali sono stati fissati rispettivamente il termine iniziale e finale per la presentazione delle domande di agevolazione di cui alla legge 488/92 per il bando 2003 del settore «industria»;

Visto il decreto 15 giugno 2004 con il quale è stato prorogato al 15 luglio 2004 il termine per la presentazione, da parte delle banche concessionarie, degli accertamenti istruttori, relativi al bando 2003 per il settore «industria» della legge 488/92;

Visti gli esiti delle risultanze istruttorie delle banche concessionarie, di cui all'art. 6, comma 1 del citato decreto ministeriale n. 527/95 e successive modifiche e integrazioni;

Visti i ricorsi presentati al TAR/Campania dal Comune di S. Pietro al Tanagro, della Comunità Montana Vallo di Diano, dalla Società V.D. & B. s.p.a., dal Consorzio C.S.M. Bacino Salerno 3 e dal Comune di Polla contro il Ministero attività produttive e la Regione Campania, aventi ad oggetto la richiesta di annullamento, previa sospensione, del decreto ministeriale del 12 novembre 2003, di approvazione delle proposte regionali relative alla formazione di graduatorie speciali ed alle relative risorse finanziarie per il bando settore «industria» 2003, a valere sulla legge n. 488/92, nella parte relativa alla Regione Campania, e della delibera di Giunta Regionale Campania n. 2480 dell'8 ottobre 2003, che ha approvato i criteri di priorità regionale per la formazione, tra l'altro, della graduatoria speciale per area geografica;

Visto che il TAR/Campania in ordine ai ricorsi di cui sopra, rispettivamente con le ordinanze cautelari, in data 20 maggio 2004, nn. 3000/04, 3001/04, 3002/04, 3003/04 e 3004/04 ha accolto le istanze di sospensione dell'esecuzione dei provvedimenti impugnati, a motivo che: «il decreto ministeriale impugnato assume a presupposto una proposta espressa con delibera di Giunta Regionale, viziata da incompetenza»;

Ritenuto di dare ottemperanza alle dette ordinanze, disponendo, in via cautelare e provvisoria, la sospensione della formazione delle graduatorie speciale ed ordinaria, della Regione Campania del bando settore «industria» 2003 sino alla definizione, in via giudiziaria o amministrativa della questione controversa;

Visto il decreto del Presidente del Consiglio dei Ministri del 25 novembre 2003, concernente l'individuazione delle gestioni fuori bilancio, ai sensi del quale gli interventi nelle aree depresse di cui alla legge 488/92, gestiti dal Ministero delle attività produttive, limitatamente alle agevolazioni cofinanziate dall'U.E. e/o dalle Regioni, mantengono le caratteristiche proprie dei fondi di rotazione e quindi permangono in gestione fuori bilancio;

Vista la circolare del Ministero dell'economia e delle finanze n. 29 del 30 giugno 2004 nella quale con riferimento alla legge 23 dicembre 2002, n. 289, art. 93, sono state elencate le gestioni fuori bilancio ed in particolare è stata riconosciuta alla legge 488/1992 la caratteristica di fondo rotativo misto;

Visto l'art. 16 del decreto legislativo 30 marzo 2001, n. 165 recante le norme generali sull'ordinamento del lavoro alle dipendenze delle amministrazioni pubbliche:

Decreta:

Art. 1.

- 1. Le graduatorie regionali speciali e ordinarie delle regioni e delle province autonome di Bolzano e Trento concernenti le iniziative di cui in premessa per il bando del 2003 17° del settore «industria» (attività estrattive, manifatturiere, di servizi, delle costruzioni e dell'energia), ammissibili alle agevolazioni di cui all'art. 1, comma 2 del decreto-legge 22 ottobre 1992, n. 415, convertito, con modificazioni, dalla legge 19 dicembre 1992, n. 488, ad eccezione di quelle della regione Campania la cui formazione è sospesa per i motivi indicati nelle premesse, sono riportate negli allegati dal n. 2/1 al n. 2/36 al presente decreto. Negli allegati n. 2/37 e n. 2/38 sono riportate le graduatorie dello stesso bando relative ai «grandi progetti».
- 2. Al fine di facilitare la lettura dei dati contenuti nelle graduatorie e l'individuazione di ciascuna iniziativa ammissibile nella graduatoria di pertinenza, si forniscono, nell'allegato n. 1, le opportune note esplicative e, nell'allegato n. 3, l'elenco di tutte le iniziative ammissibili, ordinate per numero di progetto, con l'indicazione della graduatoria nella quale ciascuna di esse è inserita ed il numero della relativa posizione occupata.

Art. 2.

- 1. I decreti di concessione provvisoria delle agevolazioni di cui alla citata legge n. 488/92 vengono adottati in favore delle domande inserite in ciascuna delle graduatorie, in ordine decrescente dalla prima, fino all'esaurimento delle risorse disponibili di cui alle premesse tenendo conto della riserva di fondi a favore delle piccole e medie imprese, nonché del compenso spettante alle banche concessionarie e dell'onere relativo agli accertamenti sulla realizzazione dei programmi di investimenti, di cui, rispettivamente, all'art. 1, comma 2 ed all'art. 10, comma 1 del regolamento medesimo.
- 2. Per le iniziative ammissibili al cofinanziamento UE e/o delle Regioni le corrispondenti risorse sono gestite in contabilità fuori bilancio, ai sensi del decreto del Presidente del Consiglio dei Ministri del 25 novembre 2003 citato in premessa, a valere sulla contabilità speciale n. 1726 istituita nell'ambito del Fondo rotativo per l'innovazione tecnologica di cui all'art. 14 della legge 17 febbraio 1982, n. 46. Per le iniziative non ammissibili ai predetti cofinanziamenti le risorse sono gestite in contabilità ordinaria e, pertanto, con successivi decreti, si provvederà ad impegnare i conseguenti oneri a carico del cap. 7420, piano di gestione n. 26 dello stato di previsione della spesa del Ministero delle attività produttive, a favore delle singole banche concessionarie.

Art. 3.

- 1. Ad eccezione delle iniziative che sono state inserite nelle graduatorie di cui al precedente art. 1 ai sensi dell'art. 6, comma 8 del regolamento che, se non agevolate, non possono essere ulteriormente ripresentate con le medesime modalità, le iniziative che, a causa della insufficienza delle disponibilità finanziarie, occupano una posizione nella relativa graduatoria che risulti non utile per la concessione delle agevolazioni, sono inserite automaticamente, invariate, nella graduatoria relativa al primo bando utile successivo, nel pieno rispetto, tuttavia, delle condizioni vigenti con riferimento a tale graduatoria e fatte salve eventuali diverse disposizioni introdotte da modifiche normative che dovessero intervenire successivamente al presente decreto, mantenendo valida, ai soli fini dell'ammissibilità temporale del programma, la data della domanda originaria, rimanendo comunque salve le eventuali modifiche introdotte in ordine agli ulteriori criteri di ammissibilità. Fatto sempre salvo quanto detto in merito alle eventuali modifiche normative, qualora l'impresa intenda mantenere valida, ai soli fini dell'ammissibilità temporale del programma, la data della detta domanda originaria e, al contempo, riformulare la domanda stessa, rinuncia al suddetto inserimento automatico con nota raccomandata da inviare alla banca concessionaria entro e non oltre il termine di cui all'art. 6, comma 8 citato e ripresenta la domanda, riformulata, entro i termini di presentazione relativi al solo primo bando utile successivo alla rinuncia medesima, termini che saranno fissati con decreto del Ministro delle attività produttive. Le predette modalità di inserimento automatico o di riformulazione si applicano anche alle domande che, sempre a causa della insufficienza delle disponibilità finanziarie, sono state agevolate parzialmente rispetto alla richiesta dell'impresa, alle condizioni richiamate al punto 5.6 della circolare n. 900315 del 14 luglio 2000.
- 2. Le iniziative collocate nelle graduatorie regionali speciali che, a causa dell'insufficienza delle relative disponibilità finanziarie, occupano una posizione che risulti non utile per la concessione delle agevolazioni nella misura richiesta dall'impresa, concorrono automaticamente all'attribuzione delle risorse disponibili per la relativa graduatoria regionale ordinaria. Le risorse destinate dalle regioni alle graduatorie speciali ed eventualmente non attribuite, sono automaticamente utilizzate per le corrispondenti graduatorie regionali ordinarie.

Art. 4.

1. Per le iniziative escluse dalle agevolazioni, con successivi provvedimenti sono individualmente comunicati alle imprese interessate gli specifici motivi dell'esclusione totale o parziale dalle agevolazioni e dalla data di ricezione del provvedimento decorrerà il termine per l'impugnazione dello stesso. Si precisa che tali provvedimenti individuali non saranno inviati per quelle iniziative escluse dalle agevolazioni con le note di rigetto inviate dalle banche concessionarie alle imprese interessate e, per conoscenza, al Ministero, per i casi di invalidità o decadenza della domanda previsti dall'art. 5, comma 4 del regolamento, in quanto tali note contengono già specifici motivi di esclusione.

Il presente decreto sarà pubblicato nella *Gazzetta Ufficiale* della Repubblica italiana.

Roma, 15 novembre 2004

Il direttore generale: PASCA DI MAGLIANO

NOTE ESPLICATIVE

Le graduatorie sono trentotto, come di seguito specificato:

- PIEMONTE ordinaria (All. 2/1)
- VALLE D'AOSTA ordinaria (All. n. 2/2) 2)
- 3) LOMBARDIA ordinaria (All. n. 2/3)
- 4) PROVINCIA AUTONOMA DI BOLZANO ordinaria (All. n. 2/4)
- 5) PROVINCIA AUTONOMA DI TRENTO ordinaria (All. n. 2/5)
- VENETO ordinaria (All. n. 2/6)
- 7) FRIULI VENEZIA GIULIA ordinaria (All. n. 2/7)
- FRIULI VENEZIA GIULIA speciale (All. n. 2/8)
- LIGURIA ordinaria (All. n. 2/9)
- 10) LIGURIA speciale (All. n. 2/10)
- 11) EMILIA ROMAGNA ordinaria (All. n. 2/11)
- 12) EMILIA ROMAGNA speciale (All. n. 2/12)
- 13) TOSCANA ordinaria (All. n. 2/13)
- TOSCANA speciale (All. n. 2/14)
- 15) UMBRIA ordinaria (All. n. 2/15)
- 16) UMBRIA speciale (All. n. 2/16)
- MARCHE ordinaria (All. n. 2/17)
- 18) MARCHE speciale (All. n. 2/18)
- 19) LAZIO ordinaria (All. n. 2/19)
- 20) LAZIO speciale (All. n. 2/20)
- 21) ABRUZZO ordinaria (All. n. 2/21)
- 22) ABRUZZO speciale (All. n. 2/22)
- 23) MOLISE ordinaria (All. n. 2/23)
- 24) MOLISE speciale (All. n. 2/24)
- 25) CAMPANIA ordinaria (All. n. 2/25)
- 26) CAMPANIA speciale (All. n. 2/26)
- 27) PUGLIA ordinaria (All. n. 2/27)
- 28) PUGLIA speciale (All. n. 2/28)
- 29) BASILICATA ordinaria (All. n. 2/29)
- 30) BASILICATA speciale (All. n. 2/30)
- 31) CALABRIA ordinaria (All. n. 2/31)
- 32) CALABRIA speciale (All. n. 2/32)
- 33) SICILIA ordinaria (All. n. 2/33)
- 34) SICILIA speciale (All. n. 2/34)
- SARDEGNA ordinaria (All. n. 2/35)
- 36) SARDEGNA speciale (All. n. 2/36)
- GRANDI PROGETTI delle regioni Piemonte, Valle d'Aosta, Lombardia, Trentino Alto Adige, Veneto, Friuli Venezia Giulia, Liguria, Emilia Romagna, Toscana, Umbria, Marche e Lazio (All. 2/37)
- 38) GRANDI PROGETTI delle regioni Abruzzo, Molise, Campania, Puglia, Basilicata, Calabria, Sicilia e Sardegna (All. n. 2/38).

La singola graduatoria contiene le domande ritenute ammissibili alle agevolazioni di cui alla legge n. 488/92 ubicate nel territorio di riferimento (graduatorie regionali ordinarie, speciali per area o grandi progetti) o operanti nei settori di riferimento (graduatoria regionale speciale per attività).

La posizione di ciascuna domanda nella graduatoria di pertinenza è determinata sulla base del valore riportato nella colonna L, pari alla somma dei valori dei cinque indicatori, di cui al punto 5. c5) del testo unico delle direttive per la concessione e l'erogazione delle agevolazioni alle attività produttive nelle aree depresse ai sensi della predetta legge n. 488/1992 (per la graduatoria dei grandi progetti gli indicatori sono quattro, con esclusione di quello relativo alle priorità regionali), normalizzati.

Per consentire di verificare il valore di ciascuno degli indicatori normalizzati attraverso la formula n. 3 dell'appendice alla circolare n. 900315 del 14 luglio 2000 e, quindi, attraverso la somma degli stessi, il dato della colonna L, vengono riportati, per ogni graduatoria, il valore medio (M nella formula) e la deviazione standard (D nella formula) relativi a ciascuno degli indicatori, oltre che il numero delle domande inserite nella graduatoria e sulla base del quale tali valori sono stati determinati.

Si ricorda che il valore degli indicatori è così determinato:

- * indicatore n. 1: capitale proprio attualizzato investito nel programma investimento ammissibile attualizzato
- * indicatore n. 2: <u>numero di occupati attivati dal programma</u> investimento ammissibile attualizzato
- * indicatore n. 3: 100
 agevolazione richiesta (in punti percentuali di quella massima consentita)
- * indicatore n. 4: punteggio (compreso tra 0 e 30) conseguito dal programma sulla base delle specifiche priorità regionali di cui al punto 5.c5,4 del testo unico per la concessione e l'erogazione delle agevolazioni alle attività produttive nelle aree depresse ai sensi della predetta legge n. 488/1992 (si ricorda che tale indicatore non è utilizzato nella graduatoria dei grandi progetti);
- * indicatore n. 5: punteggio (compreso tra 0 e 10) conseguito dal programma sulla base delle prestazioni ambientali di cui al punto 5.c5.5 del testo unico per la concessione e l'erogazione delle agevolazioni alle attività produttive nelle aree depresse ai sensi della predetta legge n. 488/1992.

Nelle graduatorie, in corrispondenza a ciascuna domanda, vengono riportati i seguenti elementi:

Colonna A **(Posiz. in grad.):** il numero della posizione occupata dalla domanda nella graduatoria; le domande classificatesi *ex equo* occupano la stessa posizione, con il medesimo valore della somma degli indicatori normalizzati riportato nella colonna L.

Colonna B (Numero di progetto): il n. di progetto della domanda.

Colonna C (Ragione Sociale): la ragione sociale dell'impresa titolare dell'eventuale concessione delle agevolazioni.

Colonna D (**Prov.**): la provincia del comune ove è ubicata l'unità produttiva o, per le imprese di costruzioni che utilizzano i beni agevolati nelle aree ammissibili della regione, ove è ubicata la sede operativa.

Colonna E (1 - Capitale proprio): il valore dell'indicatore n. 1, relativo al capitale proprio investito. Colonna F (2 - Occupazione attivata): il valore dell'indicatore n. 2, relativo agli occupati attivati dal programma. Esso è convenzionalmente pari a zero nel caso di diminuzione del numero di occupati.

Colonna G (3 - Agevolazione richiesta): il valore dell'indicatore n. 3, determinato sulla base dell'agevolazione richiesta rispetto a quella massima consentita.

Colonna H **(4 - Indicatore Regionale)**: il valore dell'indicatore n. 4 relativo alle priorità regionali; esso è compreso tra 0 e 30 nella graduatoria regionale ordinaria, tra 0 e 20 nella graduatoria regionale speciale e non è utilizzato nella graduatoria dei grandi progetti.

Colonna I (5 - Indicatore Ambientale): il valore dell'indicatore n. 5 relativo alle prestazioni ambientali; esso è compreso tra 0 e 10.

Colonna L (**Somma indicatori normalizzati**): la somma dei valori normalizzati degli indicatori. Tale valore è quello che determina la posizione della domanda nella graduatoria.

Colonna M (**Dimensione**): la dimensione dell'impresa titolare dell'eventuale concessione delle agevolazioni :

P = piccola impresa

M = media impresa

G = grande impresa.

Colonna N **(Ob.)** l'obiettivo FESR cui appartiene l'area nella quale insiste l'unità produttiva interessata dal programma:

1 = Obiettivo 1 (Mezzogiorno)

2 = Obiettivo 2 (Centro-nord aree in declino industriale)

ST - Sostegno Transitorio (Centro-nord, aree ammesse al sostegno transitorio)

FO = fuori obiettivo.

Colonna O (Cofin.): l'ammissibilità o meno della domanda al cofinanziamento U.E.:

SI = ammissibile

nulla = non ammissibile.

Colonna P (Esito conclusivo): l'esito finale e, quindi, l'agevolabilità o meno della domanda:

A = agevolabile

N = non agevolabile

P = parzialmente agevolabile (non ricorre per le graduatorie regionali speciali)

Colonna Q (Cod. escl.): le motivazioni della esclusione, totale o parziale, dalle agevolazioni:

1 = esaurimento delle risorse attribuibili

4= superamento della riserva del 70% destinata alle PMI, in presenza di altre PMI da agevolare

5= motivi 1 e 4 insieme

Colonna R (**Agevolaz. concedibile**):l'ammontare in euro dell'agevolazione concedibile per il programma di investimenti a valere sulle risorse nazionali o, eventualmente, su quelle FESR. Tale ammontare è inferiore a quello richiesto qualora nella Colonna P sia indicato "P"; è pari a zero qualora nella Colonna P sia indicato "N".

Colonna S (Reg) l'utilizzo o meno delle risorse POR o DOCUP regionali:

SI= utilizzate

Nulla= non utilizzate

LEGGE 488/92 - BANDO DEL 2003 (17°) DEL SETTORE INDUSTRIA - GRADUATORIA ORDINARIA DELLA REGIONE PIEMONTE

DEVIACIONI STANDARD	PRELIED REAL MATERIAL PROCESSION CARRESTOR CARRE			MIMEBO INIZIATIVE IN COADILATORIA TO 1985	Indicato	1 02	C anotecipul		lodica	tore 3	L andranted		Indicat	7 P.	_		
Properties Pro	Particle Particle			MEDIE	Medicall.	JE 1	0.00700353	7 2		0 D	1 7891891	4,5	1110110at 5 35135	.ule 0			
The time time time time time time time tim	PRESIDENCE ALTOMOTIVE FIALM PROPERTY P				,484834	9016	0,007,02333	*			1,7891691	289	5,55155	13314	_		
Participation Participatio	TRELITEORICA ALITOMOTIVE PALIAN TO CONTISCO TO CONTI)		,221899	33582	0,01815285	36			0,5042125	715	4,12584	78458			
Part	TRELLEGORG ANT/MATCRE/FALIK TO G. GADGESCON GOOGGEST TO G. GADGESCON		В	0	٥	ш	ш	g	I	-		z	0	L	α	S	F
Author september Author september Company Compan	TREAL LEGIOR ALL/TOMOTIVE PLAJA TO GENERAL CONCESSES TO CONC		Numero di progetto	Raydine Sociate	Prov.	1 Capitale proprio	2 Occupazione A attivata	3 gevolazione II richiesta		5 Indicatore Ambientale	Somma indicatori normalizzati	Dimensione				Agevolaz. Concedibile (Euro)	Reg
TEAL	TEMANT - REMETTT TO 0.0524000 0.0055756 0.2 TEXA	"	35647 - 12	TRELLEBORG AUTOMOTIVE ITALIA	10	0,9012971	0,2381435		2	10	16,1535018	9	ST	∢	L	115.116	L
Procedure Proc	TECAN TEST	ľ	15375 - 12	AZIMUT-BENETTI	TO	0,9280000	0,0242809		2	10	4,4926286	9	2	∢		1.044.438	
Design of the part of the pa	DAYCO EUROPE DAYC		28772 - 12	TEXA	10	0,8740000	0,0267559		2	10	4,3856173	M	2	+	\perp	164.648	\vdash
Author I Part	MAINT-TRAIT/AMENTO BENI DIMENOLI SIGLABILE-MAINT B D SOCIETA UN TO 0.2020000 0.0020031 COASIS COAS	`\	1292 - 13	DAYCO FUROPE	2 2	0,8380000	0,0162075		7 6	0 0	3,6422939	ء ا د	7 6	+	+	118.584	+
PROCEEDING STATE PROCESSED	PROCNEMA PROCNEMA TO 0.683800 0.0078308 2 2 2 2 2 2 2 2 2		70521 - 12	- N	1	0,9280000	0,0020731		2	101	3,2692507	o o	2	< <	ŀ	330.540	
ON INTERNET CHANGETTAN ON O COMPANIES ON O COMPANIE	OASIS TORNIO GRIL TO 0.8650000 CO0702008 2 PORDIZZAD ROBERTO E LUCA GILETTA TO 0.8620000 0.006200 2 PROMINASA PROMESSA PROMINASA PROMINASA	"	52786 - 11		TO	0,8380000	0,0089104		2	10	3,2403130	Ь	2	H		165.009	\vdash
Description	PROMICASA PROM		34184 - 12	OASIS TORINO SRL	T0	0,8380000	0,0079808		2	10	3,1891034	۱	2	+	4	97.510	+
Principal Comment Prin	INTERMEDIA PROPERTY TO OCCUPATION CONTRIBUTION CONTRIBUT		93220 - 12	G8 DI EZIO BORELLO E LUCA GILELLA	S	0,8500000	0,0062208		27 (5 6	3,1462275	۵ ۵	2	+	+	51.100	+
Typesencing Page-rot Breast Typesencing Page-rot Page-ro	Thysaen/kipp Taylorad Blanks Tip		92/62 - 12	PROMICASA INTERMEDI CHIMICI ALISH IARI INDI ISTRIALI - ICAL		0,8254838	0.0013890		7 0	2 6	2,9999307	. ≥	0	+	+	850.416	+
NEAN LANGE PARTICLA NEAN LEAVE PARTICLA NEAVE PARTICLA NEAVE PARTICLA NEAVE PARTICLA NEAVE PARTICL	NST NEW SYSTEM TRANSFER 10 Agg78g33 0.003575 2 ASJAMBINTE TALLA TO 0.736585 0.0084739 2 BOTTERO PULKINGTON ITALLA TO 0.026585 0.012782 0.017789 2 PASTIGLE LEONE TO 0.0265853 0.012789 2 2 PASTIGLE LEONE TO 0.0267539 0.012789 2 INCHODELTA TO 0.0278770 0.007273 2 INCHOLAL DI ROVETA ROBERTO & C. TO 0.0278770 0.007273 2 INCHODELTA MANALY DIR ROVETA ROBERTO & C. TO 0.0267701 0.0007273 2 SETEC INALAND ROBERTO RANGERIE PLASTICHE DOTT GALLINA TO 0.0267701 0.0007273 2 SETEC COMPOSETA TO 0.0267704 0.0006203 2 2 SETEC COMPOSETA TO 0.026704 0.0006203 2 2 SETEC TECNOLOSTICIS ITALIA TO 0.0267026 0.0006203 2 TECNO	l	95348 - 12	ThyssenKrupp Taylored Blanks	TO	0,7784787	0,0091364		1 2	101	2,9845272	. U	2	+	-	312.204	+
SAME AMERICAL TALLA A	ASAM MARIENTE ITALIA TO Q.7326502 0.0117209 2 POLTERO TO 0.9246599 0.002419 2 PICHTENO TO 0.9246599 0.002419 2 PASTERIA ELONE TO 0.928000 0.002739 2 TECNO A TO 0.727519 0.002739 2 TECNO A TO 0.727519 0.002739 2 TECNO DELTA TO 0.727519 0.002739 2 GASENERGIA PURISERNIZI TO 0.727519 0.002751 2 GASENERGIA PURISERNIZI TO 0.7027519 0.002751 2 ITALOALV DI ROVETA ROBERTO & C TO 0.7027519 0.002752 2 GASENERGIA PURISERNIZI TO 0.7027519 0.002752 2 GASENERGIA PURISERNIZI TO 0.7027519 0.002752 2 ACROCOUSTICI SI TALIA TO 0.702752 0.002752 2 ACROCOUSTICI SI TALIA TECNOLOGIE COSTRUTINE TO 0.702752 0.002752		2965 - 12	NST NEW SYSTEM TRANSFER	TO	0,8378903	0,0033755		2	10	2,9349134	Ь	2	Н		240.690	Н
Deciding the control of the contro	BOTHERNO TO 0.9656568 0.004419 2 PILKINGTON ITALIA TO 0.9656580 0.002732 2 SOFFIERAD BERTOLINI TO 0.602773 0.001236 2 PASTIGLIE LEONE TEONO 0.002773 0.001236 2 PERSTIGLIA BERTOLINI TO 0.627719 0.0067713 2 ITELANALIZORIA MATENIE PLASTICHE DOTT GALLINA TO 0.674702 0.0067713 2 GAS-EMERGIA PLURISERNIZI TO 0.6847020 0.006751 2 GAS-EMERGIA PLURISERNIZI TO 0.6847020 0.006751 2 ITERADORIE LA TO 0.684703 0.006752 2 SETEC CARCONICOSITICS ITALIA TO 0.654703 0.006423 2 SETEC COMPOSITI TO 0.654704 0.006423 2 AMEROLICI TO 0.7305890 0.006423 2 AMEROLICI CORICOSITICS ITALIA TO 0.7305890 0.006750 2 ITIL MANDISTRIES GALFER TO		22746 - 13	ASJA AMBIENTE ITALIA	TO	0,7353052	0,0112796		2	10	2,9080279	9	2	¥		368.946	
PRINCIPLE IN MATINE PLASTICHE EVAILER FORMALTO-LEANING TO 0.02200000 0.0022000 0.002200 0.002200 0.00	PARTICINATION TO 0,8656901 0,002730 2		39655 - 13	BOTTERO	언	0,9245859	0,0084419		7	7	2,8775846	9	7	∢	4	251.223	
SATISTICAL FOLDANIAL CONTROLLAR OF CONTROL	SOFFIERINA BERTOLINI TO 0.9282000 2 TECNO A TECNO A TAVALV DI ROVETA ROBERTO & C TO 0.52877589 0.0193804 2 TECNO A TAVALV DI ROVETA ROBERTO & C AL 0.65472769 0.0193804 2 TECNO A TAVALV DI ROVETA ROBERTO & C TO 0.65472769 0.0193804 2 GAS-ENERGIA PLURISERVIZI TO 0.7877000 0.019286 2 GAS-ENERGIA PLURISERVIZI TO 0.7877034 0.0564703 2 ESERCIZIO INDUSTRIA MATERIE PLASTICHE DOTT GALLINA TO 0.568700 0.0091286 2 ITALPORTE ESERCIZIO INDUSTRIA MATERIE PLASTICHE DOTT GALLINA TO 0.568700 0.0091286 2 SEC COMPOSITI TO 0.568700 0.0091286 2 2 ARFORDA TECNOLOGIE COSTRUTTURE TO 0.568704 0.0068016 2 TECNOLOGIE COSTRUTTURE TO 0.5714445 0.007301 2 2 ARFORMA DI DOTT ANDREA TO 0.5714445 0.007301 2 2 CHADIMATICA		81392 - 12	PILKINGTON ITALIA	0	0,8658361	0,0123782	1	7	7	2,8296678	9	2	∢	4	562.350	_
TECNOL T	TECNO A TAGATIC LEAVAGE TECNO A TAGATIC LEAVAGE TAGATIC	1	21570 - 13	SOFFIERIA BERTOLINI	2 4	0,9280000	0,0027730		2 0	~ ¢	2,5806834	ه ا ت	2 0	+	+	150.548	+
TALLALLY DIROUGETA ROBERTO S.C. AL 0.664-6202 C.006723 A. 1.60-644	TEALVALV DI ROVETA ROBERTO 8 C	T	33245 - 12	TECNO 4	2 5	0.5275499	0.0012230		۷ ٥	5 5	2,3080307	ـ ا ر	۷ ۰	t	+	417.288	+
VICTORIETY VIC	VIDEODELTA TO 0,7685701 0,0035156 2 GAS-ENERGIA PLURISERVIZI GAS-ENERGIA PLURISERVIZI TO 0,7685701 0,0035156 2 ESERCIZIO INDUSTRIA MATERIE PLASTICHE DOTT GALLINA TO 0,7685701 0,0064228 2 SETEC ITALPORTE TO 0,5470349 0,0064228 2 SETEC CARCOUSTICS ITALIA TO 0,5467369 0,0064238 2 SETEC CARCOUSTICS ITALIA TO 0,5467369 0,0064238 2 SETEC CARCOUSTICS ITALIA TO 0,5467369 0,0064018 2 MYXOL TEB TO 0,5473491 0,007501 2 TECNOLOGIE COSTRUTTIVE VB 0,69166 0,0063024 2 TECNOLOGIE COSTRUTTIVE VB 0,69166 0,007501 2 TECNOLOGIE COSTRUTTIVE VB 0,69166 0,007501 2 TECNOLOGIE COSTRUTTIVE VB 0,007501 1 2 POLINATICA TO 0,741446 0,007501 <td></td> <td>15997 - 13</td> <td>ITALVALV DI ROVETA ROBERTO & C</td> <td>¥ P</td> <td>0.6541202</td> <td>0.0067213</td> <td></td> <td>2 2</td> <td>2 2</td> <td>2,2910573</td> <td>۵</td> <td>ST</td> <td>+</td> <td></td> <td>106.414</td> <td></td>		15997 - 13	ITALVALV DI ROVETA ROBERTO & C	¥ P	0.6541202	0.0067213		2 2	2 2	2,2910573	۵	ST	+		106.414	
CONTINUE NOT	CAS-ENERGIA PLURISERANZI TO 0,7685701 0,0035156 2 INTALPORTE ESERCIZIO INDUSTRIA MATERIE PLASTICHE DOTT GALLINA TO 0,6895700 0,0064228 2 SETRICIZIO INDUSTRIA MATERIE PLASTICHE DOTT GALLINA TO 0,6461368 0,0064228 2 SETRICIZIO INDUSTRIA MATERIE PLASTICHE TO 0,5461368 0,0064228 2 SETRICIZIO INDUSTRIA MATERIE PLASTICHE TO 0,5461368 0,0064203 2 SECCAMPOSITI TO 0,5461368 0,006401 2 MYXOL TEB TO 0,5461369 0,005001 2 MYXOL TEONOLOGIE COSTRUTTIVE VB 0,5461650 0,005001 2 OMINIA DI DOTT ANDREA MARITANO & C TO 0,747416 0,007301 2 POLINATICA GADDA INDUSTRIES TO 0,747416 0,007477 2 ITI INBUTITURA TRANCIATURA LAMIERE TO 0,474992 0,006371 2 FORMACE CALANDRA TO 0,514677 0,006371 2 INDE GROUP TO <td>l</td> <td>5425 - 13</td> <td>VIDEODELTA</td> <td>앋</td> <td>0,8740000</td> <td>0,0016250</td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td>2,2740892</td> <td>Σ</td> <td>ST</td> <td>┢</td> <td></td> <td>122.092</td> <td></td>	l	5425 - 13	VIDEODELTA	앋	0,8740000	0,0016250		1		2,2740892	Σ	ST	┢		122.092	
ILAL-DOTIC MALTINIC POLITICALINA TO 0.0895700 0.0001256	ESERCIZIO INDUSTRIA MATERIE PLASTICHE DOTT GALLINA TO 0.68997700 0.0091256 2 2 2 2 2 2 2 2 2	"	5402 - 12	GAS-ENERGIA PLURISERVIZI	TO	0,7685701	0,0035156	Ť	2	7	1,9031132	Μ	ST	\dashv		140.265	
ITALPORIE Parallel	ITALPORIE	"	11451 - 12	ESERCIZIO INDUSTRIA MATERIE PLASTICHE DOTT GALLINA	10	0,6895700	0,0091256		4	7	1,8561378	Σ	2	\dashv	4	317.270	\dashv
SEFUE CARCOLSICUS ITALIA TO G.5561366 G.00006473 Z TO A.7574200 P Z S A A.257456 SFECCOMPOSITION SFECCOMPOSITION TO 0.5361366 G.00006517 Z T I.6767657 P Z S A D.5182466 MYCOL TEB TO 0.5302466 G.00006517 Z T I.6767657 P Z S A D.5182466 MYCOL CONTROL TO 0.50006517 G.00006517 Z T I.6767657 P T S A D S A D S A D S A D S A D S A D S A D S A D S A D S A D S A D S A D S A D S A D S A D <td>SEFEC TO 0,546/1368 0,0004123 2 SFEC CARCOUSTICS ITALIA TO 0,546/1368 0,0004023 2 SFC COMPOSITI TEB TO 0,546/1368 0,0004021 2 MYKOL MYKOL TO 0,57730/10 0,000501 2 MYKOL TECNOLOGIE COSTRUTTIVE TO 0,57730/10 0,000501 2 OMINA DI DOLI ANDIBERA MARITANO & C TO 0,57730/10 0,000501 2 2 ITT INDUSTRIES GALFER TO 0,7474145 0,000501 2 2 POLIMATICA GADDA INDUSTRIE TO 0,7474145 0,0007847 2 EUROHEAT TO 0,7474145 0,000347 2 2 EUROHEAT TO 0,7474145 0,000347 2 2 EUROHEAT TO 0,4193815 0,000347 2 2 FORNACE CALANDRA A 0,424932 0,000347 2 2 CONSULEKO DI PATRIZIA GIANOGLIO EC TO</td> <td>" </td> <td>5366 - 12</td> <td>ITALPORTE</td> <td>2</td> <td>0,5470343</td> <td>0,0064928</td> <td></td> <td>2</td> <td>10</td> <td>1,7958821</td> <td>۵</td> <td>ST</td> <td>\dashv</td> <td>1</td> <td>626.496</td> <td>\dashv</td>	SEFEC TO 0,546/1368 0,0004123 2 SFEC CARCOUSTICS ITALIA TO 0,546/1368 0,0004023 2 SFC COMPOSITI TEB TO 0,546/1368 0,0004021 2 MYKOL MYKOL TO 0,57730/10 0,000501 2 MYKOL TECNOLOGIE COSTRUTTIVE TO 0,57730/10 0,000501 2 OMINA DI DOLI ANDIBERA MARITANO & C TO 0,57730/10 0,000501 2 2 ITT INDUSTRIES GALFER TO 0,7474145 0,000501 2 2 POLIMATICA GADDA INDUSTRIE TO 0,7474145 0,0007847 2 EUROHEAT TO 0,7474145 0,000347 2 2 EUROHEAT TO 0,7474145 0,000347 2 2 EUROHEAT TO 0,4193815 0,000347 2 2 FORNACE CALANDRA A 0,424932 0,000347 2 2 CONSULEKO DI PATRIZIA GIANOGLIO EC TO	"	5366 - 12	ITALPORTE	2	0,5470343	0,0064928		2	10	1,7958821	۵	ST	\dashv	1	626.496	\dashv
TEN COMPOSITION TO	FER	- ["	1742 - 13	SETEC	2 5	0,5461366	0,0064123		2 0	0 5	1,7874020	م ا	2 0	+	+	332.487	\top
TEB TEB <td> TEB </td> <td>Ί,</td> <td>31565 - 12</td> <td>SFC COMPOSITI</td> <td>2 2</td> <td>0,3028992</td> <td>0,0375018</td> <td></td> <td>4 64</td> <td>7</td> <td>1,6767687</td> <td>ه اه</td> <td>7 2</td> <td>+</td> <td>\downarrow</td> <td>161.296</td> <td>+</td>	TEB	Ί,	31565 - 12	SFC COMPOSITI	2 2	0,3028992	0,0375018		4 64	7	1,6767687	ه اه	7 2	+	\downarrow	161.296	+
MYCOL MYCOL MYCOL CONTROL CONT	MYKOL TO 0,5773010 0,0007501 2 TECNOLOGIE COSTRUTTIVE VB 0,5691650 0,0050316 2 OMINIA DIDOLT ANDREA MARITANO & C TO 0,5168780 0,0017387 2 POLIMATICA TO 0,747414 0,2 2 POLIMATICA TO 0,747414 0,2 2 GADDA INDUSTRIE CALE TO 0,747414 0,2 2 STAMET STAMPAGGI METALLICI TO 0,747416 0,027841 2 2 EURCHEAT TO 0,4953815 0,004397 2 2 ITL IMBUTITURA TRANCIATURA LAMIERE TO 0,4613350 0,0050871 2 METAN ALLA ISESTRERE TO 0,472492 0,0060871 2 FORMACE CALANDRA AL 0,473497 0,0008371 2 CONSULEKO DI PATRIZIA GIANOGLIO E C TO 0,573497 0,000807 2 SIDE GROUP TO 0,7286541 0,003697 2 INDARESA EDILE FRANCO TO <th< td=""><td> </td><td>2737 - 13</td><td>TEB</td><td>10</td><td>0,5492494</td><td>0,0036617</td><td></td><td>2</td><td>5</td><td>1,6499056</td><td>۵</td><td>ST</td><td>┢</td><td>L</td><td>121.870</td><td>-</td></th<>		2737 - 13	TEB	10	0,5492494	0,0036617		2	5	1,6499056	۵	ST	┢	L	121.870	-
TECNOLOGIE COSTRUITTIVE VB 0,6091650 O,0050324 O,00103024	TECNOLOGIE COSTRUTTIVE	(4	22731 - 13	MYKOL	TO	0,5773010	0,0007501		2	10	1,6159279	/ P	2	Н		276.828	Н
OMINIA DIOTITA MURIERA MARITANO & C. TO 0,51687780 C.00039024 2 10 1,5172820 F A A 24.375 IT INDUSTRIES GALFER TT 0,7011048 0,0017387 2 1 1,5172820 6 F A A 40.247 POLIMATICA CONDUNATICA C.00034745 0,0275844 2 1 1,4513560 M 2 8 A A 40.247 STAMET STAMPAGGI METALLICI TO 0,4619376 0,002479 2 1 1,3871214 M 2 8 A A 40.24707 STAMET STAMPAGGI METALLICI TO 0,4619376 0,0061897 2 1 1,3871214 M 2 A A 40.2470 FURDHEAT TIL IMBUTITURA TRANCIATURA LAMIERE TO 0,4619376 0,0060871 2 1 1,3871249 M 2 A A 3.64 970 METAN ALPI SESTRERE TO 0,4724992 0,0000871 2 1 1,38	OMINIA DIDOTT ANDREA MARITANO & C TO 0,5168780 0,0039024 2 ITT INDUSTRIES GALFER TO 0,747444 0,774446 0,27844 2 POLIMATICAL TO 0,747446 0,027844 2 GADDA INDUSTRIE TO 0,4953815 0,007897 2 STAMET STAMPAGGI METALLICI TO 0,4953815 0,005977 2 EUROHEAT TIL IMBUTITURA TRANCIATURA LAMIERE TO 0,4953815 0,006987 2 ITL IMBUTITURA TRANCIATURA LAMIERE TO 0,4724952 0,006987 2 METAN ARIP SESTRIERE TO 0,473497 0,006987 2 FORNACE CALANDRA TO 0,5134677 0,006987 2 CONSULEKO DI PATRIZIA GIANOGLIO E C TO 0,653497 2 INDEGROUP TO 0,573457 0,007897 2 INDEGROUP TO 0,726643 0,007897 2 INDEGROUP TO 0,726643 0,007897 2 INDEGROUP TO 0,726643	``	27873 - 12	TECNOLOGIE COSTRUTTIVE	VB	0,5091650	0,0050916		2	10	1,5480333	Р	ST	\dashv		81.264	
InitioDolities Callerk	ITINIDISTIKES CALFER		20421 - 13	OMINIA DI DOTT ANDREA MARITANO & C	2	0,5168780	0,0039024		2 0	10	1,5172820	A (ST	+	+	244.376	
CADIMICATION TRIESTICATE CADIMICATION TRIEST	COLORADER COLORADE COLORADE	ľ	7.203 - 13	DOLIMATICA	2 6	0,747446	0,0017387		v (~ 6	1,5011927) 2 2	0 0	+	+	402.422	+
STAMET STAMPGGI METALLICI TO 0,4953815 0,0004797 2 10 1,385724 M ST 8 A 228 015 EUROHEAT TIL IMBUTITURA TRANCIATURA LAMIERE TO 0,4953815 0,00061897 2 10 1,385747 P 2 8 A 324 970 ITL IMBUTITURA TRANCIATURA LAMIERE TO 0,4772492 0,0006987 2 10 1,3825493 M 2 8 A 324 970 METAN ALPI SESTIRERE TO 1,3825493 M 2 1 1,3825493 M 2 8 A 326 130 ALCO NASILERO TO 0,472492 0,0006937 2 1 1,3825493 M 2 3 A 582624 ALMORACE CALANDRA TO 0,5963816 2 1 1,1352590 M ST 3 A 3 36 36 3 4 3 3 4 3 3 4 3 3 4 3	STAMET STAMPAGGI METALLICI TO 0,4953815 0,0034797 2 EUROHEAT TO 0,44953815 0,0034797 2 ITL IMBUTITURA TRANCIATURA LAMIERE TO 0,4772492 0,0050877 2 METAN ALPI SESTRIERE TO 0,5134677 0,0008331 2 ALMET AL 0,4331979 0,0008377 2 CONSULEKO DI PATRIZIA GIANOGLIO E C TO 0,5593815 0,0053077 2 ISIDE GROUP TO 0,57965415 0,005307 2 INDRESA EDILE FRANCO TO 0,7266541 2 INDRARESA EDILE FRANCO TO 0,7266541 2 INDRARIA GIUSEPPE BRUNETTI TO 0,7266541 2		5574 - 13	GADDA INDISTRIE	2 2	0.3880556	0.0125903		1 0	, £	1.4153346	<u> </u>	10	4	+	417.054	+
EUROHEAT TO 0,4619336 0,0061837 C 10 1,3856747 P 2 S A 344 970 ITLIMBUTIUNA TRANCATURA LAMIERE TO 0,472492 0,0060871 2 10 1,3825493 M 2 5 A A 326 130 METAN ALPI SESTRERE TO 0,472492 0,0060871 2 10 1,3825493 M 2 A A 8 A 8 A 8 326 130 A 1,3825493 M 2 A 1,3825493 M 2 A 1,3825493 A A 6 8 A 8 326 130 A 8 8 A 8 8 326 130 A 8 8 326 130 A 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 9 8 8 9 9	EUROHEAT TO 0,461936 0,0061837 2	``	39510 - 13	STAMET STAMPAGGI METALLICI	2 2	0,4953815	0,0034797		1 74	5 2	1,3971214	. 2	ST	+		258.015	+
ITL IMBUTITURA TRANCEATURA LAMIERE TO 0,4724922 0,0006931 2 10 1,3325493 M 2 3 A A 326 130 METAN ALPI SESTRERE METAN ALPI SESTRERE TO 0,5134677 0,0006931 2 10 1,3282592 P 5 A A 653 754 ALME ALVA ELLI SESTIVARIA GIANDEA TO 0,696331 2 10 1,1328259 M ST 5 A 7 820 20 ALME ALVA ELLI SENDIA TO 0,6963316 2 7 1,2983222 P 3 A 7 820 20 ALME ALVA ELLI SENDIA TO 0,6963316 2 7 1,2983222 P 3 A 7 1,381229 ROMSULEX DI PRINCIPALIZA GIANOGLIO E C TO 0,6963316 2 7 1,2819724 P 3 A A 7 3,456 B A A A A A A A A A A A	ITL IMBUTITURA TRANCIATURA LAMIERE TO 0,47249E2 0,0060971 2 METAN ALPI SESTRIERE TO 0,5134677 0,0008331 2 FORNACE CALANDRA AL 0,6134677 0,0008331 2 ALMET ALMET TO 0,6593816 2 CONSULEKO DI PATRIZIA GIANOGLIO E C TO 0,6893816 0,006307 2 ISIDE GROUP TO 0,6250000 0,0043667 2 2 INDERSA EDILE FRANCO TO 0,7286548 0,0104891 2 2 PALLIA GIUSEPPE BRUNETTI TO 0,7286548 0,005377 2 2		1740 - 13	EUROHEAT	TO	0,4619336	0,0061897		2	10	1,3956747	Ь	2	×	(344.970	-
METAN ALPI SESTIRERE TO 0.6134677 0.00008331 2 10 1.3328324 P ST S A 6.63764 FORNAGE CALANDRA AL 0.613431979 0.0070807 2 10 1.3182580 M ST S A A 6.62762 ANNIELTE CALANDRA AL 0.6280000 0.0041667 2 7 1.29819224 P S A <	METAN ALPI SESTRIERE	,	12808 - 13	ITL IMBUTITURA TRANCIATURA LAMIERE	TO	0,4724992	0,0050871		2	10	1,3825493	M	2	H		326.130	Н
FORNACE CALANDRA	FORNACE CALANDRA		79597 - 12	METAN ALPI SESTRIERE	TO	0,5134677	0,0008331		2	10	1,3328324	Ь	ST	\forall		563.754	
ALMET ALMET TO 0.5963815 0.0065307 0.0065307 2 7 1.2892322 P ST S A 7/361229 CONSULEKO DI PATRIZIA GIANOGLIO E C TO 0.06250000 0.0041667 2 7 1.2918754 P 2 S A 54,766 ISIDE GROUP IMPRESA EDILE FRANCO TO 0.7769540 0.0759740 0.0759740 2 7 1.2847796 P 2 S A 73,456 INSTITUTA GIUSEPPE BRUNETTI TO 0.07769740 0.0012777 2 7 1.2847796 P 2 S A 7 2.3507	ALMET CONSULEKO DI PATRIZIA GIANOGLIO E.C CONSULEKO DI PATRIZIA GIANOGLIO E.C CONSULEKO DI PATRIZIA GIANOGLIO E.C TO 0,656,2000 0,0041667 2 ISIDE GROUP TO 0,7379702 0,010481 2 IMPRESA EDILE FRANCO TO 0,756543 0,0259740 2 INSTITURA GIUSEPPE BRUNETTI TO 0,6477700 0,012217 2 INSTITURA GIUSEPPE BRUNETTI TO 0,6477700 0,0012217 2 INSTITURA GIUSEPPE BRUNETTI TO 0,6477700 0,000000 1 INSTITURA GIUSEPPE BRUNETTI TO 0,6477700 0,0000000 1 INSTITURA GIUSEPPE BRUNETTI TO 0,6477700 0,00000000 1 INSTITURA GIUSEPPE BRUNETTI TO 0,0000000000000000000000000000000000		1741 - 13	FORNACE CALANDRA	٩٢	0,4331979	0,0070807		2	9	1,3152590	Μ	ST	┪	\ 	62.802	
CONSULEXO DI PATRIZIA GIANOGLIO E C T 0.02530000 0.0041667 2 T 1.2919754 P 2 S A 54.786 S S S S S S S S S	CONSULEKO DI PATRIZIA GIANOGLIO E C	~	95561 - 12	ALMET	10	0,5963815	0,0065307		7	7	1,2932322	Ь	ST	┪	4	1.361.229	_
ISIDE GROUP	ISIDE GROUP		5556 - 13	CONSULEKO DI PATRIZIA GIANOGLIO E C	10	0,6250000	0,0041667		Ŋ	7	1,2919754	۵	2	\dashv		54.736	₹
INFRESA BUILE FRANCO	IMPRESA BUILE FRANCO	ľ	5537 - 13	ISIDE GROUP	10	0,3797902	0,0104881		2 0	t (1,2622808	۱	2	+	1	73.456	-
IESSILICHA GIUSEPPE BRUNE!			22998 - 13	IMPRESA EDILE FRANCO	2 4	0,7256543	0,0259740		Ν () I	1,2547796	ء ا ه	7 5	+	+	22.300	-
		ľ	111	LESSITURA GIOSEPPE BRUNETTI	2 5	0,6477703	0,000000	1	7 7	~ 0	1,23235/4	<u> </u>	7 0	+	+	70.836,017	-

빝	
ě	
Ш	
EΡ	
Ó	
REG	
4	
핌	
RIA	
INARIA	
ORDI	
⋖	
6	
JAT	
SADI	
S.	
∀	
۲	
_	
Z	
ORE	
Ĕ	
DEL	
(2/	
33	
. 2003	
DEL	
0	
A	
2 - B.	
g	
E 488/	
G	
Ë	

NUMERO INIZIATI	NUMERO INIZIATIVE IN GRADUATORIA TO 185	Indicatore 1	ore 1	Indicatore 2	-	2	ndicatore 3	4 to 10 co 10 co 4	-	5	ממטומ			
		0,4848345108	45108	0,0070235324	324			1,7891891892	892	5,3513	5,3513513514	Ι		
2	DEVIAZIONI STANDARD	0,2218993582	93582	0,0181528536	536			0,5042125715	5715	4,1258	4,1258478458	Π		
7									:		-	,		
*	S		ш ,		9	Ξ,	-	_	z	0	a	a a	σ.	
	Regione Sociale	Prov.	Capitale proprio	2 Occupazione attivata	3 Agevolazione richiesta	4 Indicatore Regional	5 Indicatore Ambientale	Somma indicatori normalizzati	Dimensione	.i	Coffin.	Esito con- clusivo escl.	1. Agevolaz. Concedibile (Euro)	az. Reg bile)
RADIATORI TUBOR		VB	0,9325000	0,0085849		2	0	1,2245064	M	ST	S			80.114
PININFARINA		TO	0,9360000	0,0000000		-	10	1,2078102	9	2	A		27	274.586
ABAC - Aria Compressa	ia	인	0,9360000	0,0000000		~	10	1,2078102	9	ST	٧		26	\dashv
ICL	<	2	0,4226091	0,0059237		2	10	1,2038036	Σ	2	+		7/	\dashv
IPSE		욘	0,5574377	0,0077882		2	7	1,1870029	۵	2	8	+	7	106.138 SI
SMAC		으	0,3846861	0,0084842		2	10	1,1739540	۵	2	S		32	\dashv
PROTEX		10	0,4190638	0,0054722		2	10	1,1629544	Ь	2	S		32	\dashv
STUDIO SAC DI BOSSO CAROLA & C	SO CAROLA & C	٥	0,8380000	0,0150993		2	0	1,1575014	۵	2	S	+	<u> </u>	\dashv
COMPONENTI E COS.	COMPONENTI E COSTRUZIONI AUTOMOTIVE - TORINO siglabile CAT	<u>۵</u>	0,5366103	0,0088018		7	7	1,1489803	۵	2	S S	+	4	_
FUDEX GROUP		e P	0,4342327	0,0028106		2	10	1,0846922	۵	2	S S	+	58	\dashv
LASERNET		10	0,4004400	0,0053099		2	10	1,0700847	Ь	2	S		38	283.893 SI
SAVIO PLASTICA		0 <u>₩</u>	0,3959264	0,0054837		2	10	1,0593181	Ь	2	S		27	274.734 SI
BCE		TO	0,8380000	0,0130405		2	0	1,0440868	۵	2	┢	H		Н
MCE DI NIGRO VINCENZO E C	ENZO E C	٢	0,3815455	0,0061007		2	10	1,0284991	Σ	2	S		88	330.474 SI
ALFAMEC		AL	0,8650000	0,0103220		2	0	1,0160074	۵	ST	S			66.810
GPC DIPATARINI VASCO & C	ASCO & C	욘	0,8650000	0,0093510		2	0	0,9625172	۵	TS	8	H		73.746
FAAB DI AIRAUDO ANTONIO	OINOLI	S	0,5304852	┺		2	7	0,9556237	۵	ST	H	F	20	204.612
TECNOPROJECT		٤	0,4076745	0,0025758		2	10	0,9520443	۵	2	+	H		78.144 SI
VAL GIOVANNI E FIGLI		2	0,5432887	0,0042544		2	7	0,9285708	۵	ST	H	H	56	-
SICME SOCIETA' INDL	SICME SOCIETA' INDUSTRIALE COSTRUZIONI MECCANICHE ED ELETTRICHE	⊢	0,4143318	0,0013887		2	10	0,9166786	Σ	2	H		25	1
PROMEC AUTOMOTIVE		٥	0,4702152	0809600'0		Α	7	0,8941793	۵	2	┢	L	22	208.780 SI
UTIEMME		2	0,3889785	0,0161290		2	7	0,8873096	Ь	2	S			80.109 SI
KRAMER ITALIA		<u></u>	0,5079466	0,0063893		2	1	0,8869067	Σ	2	╁	H		┰
TEKNO ESAD		으	0,4073927	0,0009910		2	10	0,8634989	۵	2	H		20	207.336
GRUPPO ORDINE		٥	0,3565525	0,0044274		2	20	0,8236886	۵	TS	S			96.930
AGOPROFIL		్	0,8036785	0,0109956		2	0	0,7767663	Σ	TS	┢			35.235
ALCAR		2	0,4360750	0,0100144		2	7	0,7627126	Σ	2	S	L)9	800.057 SI
EURODIES ITALIA		욘	0,4871496	0,0056802		2	7	0,7541214	M	2	S	H	ř	341.361
MITOM		2	0,8650000	0,0052957		2	0	0,7391198	ď	ST	S		,	49.216
PROMEC AUTOMOTIVE	VE	7	0,4321192	0,0091979		2	7	0,6999064	Ь	2	S	H	1	109.280
SANORICE ITALIA		ΛC	0,3376489	0,0036374		2	10	0,6949793	A	2	8		1.37	1.377.234
G R GRAFICA DESIGN	N	욘	0,4913893	0,0040841		2	7	0,6853022) M	Ø	S	L	23	238.792 SI
VIV DECORAL PIEMONTE	NTE	욘	0,3517672	0,0152425		2	7	0,6707798	Σ	2	S		35	350.670
ISVA VERNICI		오	0,4849030	0,0028114		2	7	0,5859611	Σ	2	8	H	33	297.615
CARTIERA DI GERMAGNANO	GNANO	으	0,5139526	0:0003930		2	7	0,5836504	9	ST	Y	/	8	841.365
POLYEURO		2	0,3234595	0,0155676		2	7	0,5611188	۵	2	S	(30	205.088
SISTEMA ENERGIA VAL CORSAGLIA	AL CORSAGLIA	S	0,3371544	0,0010217		2	10	0,5486578	Ь	ST	H		3/	766.125
FRMES TECHNOLOGY	>	٤	0.7772021	0000000		-	10	0.4921799	۵	,	╁			34 322 SI
VALVOMEC		ΛC	0.4200186	0.0062392		0	2	0.4823864	. a.	0	t	ĺ	10	+
BONESCHI ELETTRONICA APPLICATA	NICA APPLICATA	٤	0.4303268	0.0053333		0		0.4789368		2	╁	$\frac{1}{1}$	94	407 748
PIEMONTE RECYCI ING		, S	0.3220464	0.0138020		1 0		0.4574877	. a	0	╁	t	-	166,550
CEDI CICTEMI	2	2 2	0,0000000	0,015,005,0		4 0	- 1	0,4253040	- -	1 p	+	\dagger		000.00
GEBI SISTEMI		n (2	0,2988682	4		7 0	\	0,4352910	، ا	, o	$^{+}$	\dagger	` ; -	7.332
TERMICA IDRAULICA DI GALIZZI GIACOMO	. DI GALIZZI GIACOMO	<u></u>	0,3807865	4		7	7	0,4188895	١	2	+	+	#	166.254
0F-CI		2	0,4406566	0,0033897		2	7	0,4184200	Σ	7	S S		~	353.148
										Ì				

ADUATORIA ORDINARIA DELLA REGIONE PIEMONTE
- GR/
INDUSTRIA
SETTORE
17°) DEL
2003 (
BANDO DEL 3
LEGGE 488/92 -

NUMERO INIZIATIVE	NUMERO INIZIATIVE	NUMERO INIZIATIVE IN GRADUATORIA TOT 185		Indicatore 1	1 6	Indicatore 2	2	Indicatore	tore 3	Indicatore 4	e 4	Indic	Indicatore 5	П			
	<	≥		0,4848345108	108	0,0070235324	24			1,7891891892	1892	5,3513	5,3513513514				
DEVIAZIONI STANDARD	DEVIAZIONI ST	AN		0,2218993582	582	0,0181528536	36	1		0,5042125715	5715	4,1258	4,1258478458				
		- 1				ш	o	Ī	-		z	0	۵	o	~	co.	Ŀ
o di	Regione Sociale		u.	Prov.	1 Capitale proprio	zione	zione	4 Indicatore Regional	5 Indicatore Ambientale	Somma indicatori normalizzati	Dimensione	- G	-	ė p	Cod.	Agevolaz. Concedibile (Euro)	Reg
3403 - 13 SPI MOTORI	SPI MOTORI			2	0,3933138	0,0041920		2	7	0,2492643	Σ	ST	S	l.	H	67.218	
	SERRA INDUSTRIA DOLCIARIA			A R	0,3862764	0,0039987		7 0	7	0,2069014	۵ ۵	ST	+	1	+	178.868	
23000 - 13 CAVE GERMAIKE 79585 - 12 EMMEGI STUDIO	EMMEGI STUDIO		<u> </u>	2 2	0,3704506	0,0051552		7 2	,	0,1992907	٠ ۵	7 2	o o	T	\dagger	135.384	\perp
	VOLOS INFORMATICA		Ė	2 2	0,6500000	0,0130000		2 1	. 0	0,1946247	. a	2	+		t	40.248	
П	DRINK INTERNATIONAL			10	0,3490990	0,0058130		2	7	0,1393054	Ь	2	Н	П	Н	906.621	\sqcup
			+	2 1	0,3811543	0,0017556		23	7	0,0602512	Σ	2	+	1	+	1.314.394	
29051 - 13 F LLI PAPA DI PAPA PASQUALE & C	F LLI PAPA DI PAPA PASQUALE & C	3	1	2 =	0,3763485	0,0020747		N C	_	0,0561721	ء ا	Ν (y c		\dagger	358.856	
79586 - 12 OPACMARE	OPACMARE	1		<u> </u>	0,3433571	0.0042225		7 2		0.0258123	- ≥	4 6	v <		\dagger	883.317	
	PRODOTTI INDUSTRIALI			A	0,3633233	0,0021980		2	7	0,0042657	۵	2	S	T.	H	199.002	L
3407 - 13 STRATOS - STRATEGIC*TOOLS & SERVICES	STRATOS - STRATEGIC*TOOLS & SERVICES			ТО	0,3023738	0,0069140		2	7	-0,0106122	۵	2	S			86.578	L
П	SET UP		H	TO	0,3293773	0,0047010		2	7	-0,0108290	M	2	S		Н	222.064	Ц
	TRUST			T0	0,2636580	0,0091358		2	7	-0,0626929	А	2	H			372.837	
1	INTEK 2000		+	2	0,3649300	0,0007335		2	7	-0,0691696	Σ	73	+	1	\dagger	944.901	
T	GRA BER		+	B S	0,3400359	0,0023381		7 0		-0,0929623	۰	LS E	δ.	†	\dagger	180.777	
82339 - 12 SKF INDUSTRIE 3404 - 43 NERIOLO	SKF INDUSTRIE		+	2 6	0.3334552	0,0006450	-	У С	_	-0,0953447 -0.1036849	ם	۰ م	< <	†	\dagger	2.269.052	
T	GESTIND		ť	2 2	0,2902580	0,0044484		1 (7)		-0,2010370	. 9	2 2	+	t	t	143.640	
	FEDERAL-MOGUL OPERATIONS ITALY		Ë	2	0,2605352	0,0060665		2	7	-0,2458468	Σ	2	S			641.334	L
	GENERAL MARMI		H	T0	0,3095144	0,0007178	V	~	7	-0,3197676	А	2	S A			556.797	
T	SKYLOGIC ITALIA		+	임	0,2496087	0,0047907		2	- 5	-0,3653685	ڻ :	7 0	+	1	\dagger	847.677	
93211 - 12 MULIUKA SEKKATUKE DI SICUKEZZA 958583 - 12 I JOPEAL SAIPO INDI ISTRIALE	MOTTURA SERRATURE DI SICUREZZA 1. OREAL SAIRO INDI ISTRIALE		╀	2 5	0,5846931 0,2490931	0,0000000		,		-0,3/53/10	∑ (7 0	Δ	†	\dagger	200.415	
	ROTOSTATIC		H	2 2	0,2089665	0,0060178		1 6		-0,4809263		2	S		$^{+}$	272.595	
88093 - 12 RESINE E MODELLI DI CHIESA PIERLUIGI & C	RESINE E MODELLI DI CHIESA PIERLUIGI & C		Н	인	0,4180459	0,0160171		2	0	-0,6844821	۵	2	S		Н	37.874	Ц
1	IL ROVERE			<u>و</u>	0,5542725	0,0022223		2	0	-0,8304951	۵	2	S	1	\dashv	534.808	
	P&C COSTRUZIONI GENERALI		1	<u>و</u>	0,3410405	0,0192678		2	0	-0,8524369	۵	2	+	1		49.494	
1	MMI		1	p p	0,5513328	0,0018742		2	0	-0,8629190	۵	2	+	1	\dagger	199.528	
T	TECHNE COSTRUZIONI GENERALI		+	2 5	0,2506970	0,0255576		2 (0	-0,9130832	d t	ST	+	†	\dagger	60.639	
53002 - 11 CET	CET		t	2 2	0.6157768	0.0000000		4 5-	2	-0.9624141	9	10	0	t	\dagger	1.013.754	
	NEOSTRUCT		ť	2	0,4547445	0,0072993		2	0	-0,9993422		2	S	t	\vdash	27.128	
29057 - 13 CAPPELLUZZO E IENNA	CAPPELLUZZO E IENNA		Ľ	10	0,5162935	0,0015935		2	0	-1,0362885	۵	2	8			257.367	L
	NICHOL'S		_	AL	0,4598991	0,0037831		2	0	-1,1698123	Ь	ST	Y S			231.243	
65417 - 12 ERGO-MODEL	ERGO-MODEL		H	ТО	0,0920310	0,0028700		2	7	-1,1813069	Ь	ST	S			223.083	
93167 - 12 PASQUETTAZ	PASQUETTAZ			TO	0,9400000	0,0050577		0	7	-1,2059600	M	2	A)) 4	60.600	
2300 - 12 BUTAN GAS	BUTAN GAS		Ľ	으	0,9360000	0,0000000		-	0	-1,2159340	o	2	٧	7		131.558	
64014 - 12 G CANALE E C	GCANALE E C		Ë	2	0,5554630	0,0000000		-	7	-1,2342211	9	2		۵	4	1.786.436	
97725 - 11 ELMITI	ELMITI		ļ-	안	0,4375219	0,0038502		2	0	-1,2669598	۵	2	S			115.900	L
5576 - 13 CO RE MA SRL	CO RE MA SRL			10	0,4256851	0,0036735		2	0	-1,3300369	Σ	2	S	l		233,896	_ 1
П	CELLINO		Н	TO	0,4290866	0,0027049		2	0	-1,3680659	Μ	2	Н		Н	190.746	
П	OCAP			으	0,5176894	0,0000000,0		~	7	-1,4044496	9	ST		z	4	0	
\Box	BART			<u>و</u>	0,4300381	0,0008850		2	0	-1,4640321	Ь	2	8	1	\dashv	450.618	
82313 - 12 PIRELLI PNEUMATICI	PIRELLI PNEUMATICI		-	으	0,4966970	0,00000000		_	7	-1,4990528	9	2		z	4	0	

ADUATORIA ORDINARIA DELLA REGIONE PIEMONTE
- GR/
INDUSTRIA
SETTORE
17°) DEL
2003 (
BANDO DEL 3
LEGGE 488/92 -

	2	MEDIE 0.484	0.4848345108	0.0070035324	124			1,7891891892	892	5,3513513514	13514	П			
)			_	0,00						4 12584	120450	1			
	DEVIAZIONI STANDARD	L	0,2218993582	0,0181528536	336			0,5042125715	715	, 1771,	/8400				
			-						-			1			
В	S	O	Ш	IL.	ŋ	I	_	7	z	0	۵	a	œ	s	F
Numero di progetto	Ragione Sociale	Prov.	Capitale proprio	2 Occupazione attivata	3 Agevolazione Ind richiesta Re	4 Indicatore In Regional An	5 Indicatore Ambientale	Somma indicatori normalizzati	Dimensione	do do	Coffin. Esi	Esito con- clusivo e	Cod. /	Agevolaz. Concedibile (Euro)	Reg
15848 - 13	CONTE FB 44	T0	0,3871953	0,0037192		2	0	-1,5009755	А	ST	S			293.304	
81261 - 12	CONTI RUBINETTERIE DI CONTI GIORGIO & C	VC	Н	Щ		2	0	-1,5768329	Ь	ST	Н		H	54.514	
83918 - 11	EFFECI	AT	+	4		2	0	-1,5843495	Σ	2	+	+	+	57.174	
88094 - 12	RETE SETTE	01	+	4		2	0	-1,5882024	۵	2	$^{+}$		+	309.282	
88078 - 12	BERTOT	으	+	4		-	0	-1,6504332	Σ	ST	+	†	+	206.254	T
15935 - 13	BERETTA & C	01	+	0,0105644		2	0	-1,7506675	۵	2	+	+	+	98.172	
81416 - 12	BELT & BUCKLE	2	+	4		7	0	-1,7744724	Σ	2	+		1	574.107	
81263 - 12	MMV-MINUTERIA MECCANICA VALSESIANA	OA .	+			2	0	-1,8325904	ا	2	+	1	+	209.124	T
5525 - 13	CIEFFE DI CRIPEZZI FRANCESCO E C	2 :	0,3223652			2 0	0 (-1,8634164	۵ :	2 5	+	. :	- ,	60.872	T
81508 - 12	IMPRESA FRANZOSI - CAVE E CALCESTRUZZI		+			7 ,	1 0	-1,8731767	Σ :	- S	s c	z z	- -	0	Τ
61 - QQQCI.	KAICAW		4	0,0022433		+	-	-1,9289203	Σ :	7 !	ه ر	z :	-	0 (Τ
31451 - 13	METALLURGICA GALLINA	4VB	4	4		-	_	-1,9334177	Σ	50	so .	z	+	0	T
25567 - 12	EUROELEVATOR	IOI F	7	4		2 0	0 0	-1,9434926	ء ا	IS IS	s c	z	- ,	0	
1/6/3-11	ZUAN	2 4	0,24(2/69	0,0009525		7 0	0	-1,9534092		, o	n (z :	- -	0	T
65415 - 12	VOLA SII CA	2 6	+	\vee	1	۷ ,	5 C	1,97,2609		7 L	n 0	zz	- -		Τ
18058 - 13	ANDRIOLETTI PATRIZIO	2 1	╀	╀		- 0	> <	2 0152975	. a	, ,	0 0	z z		· c	Τ
68912 - 11	SIAS INTERNATIONAL	2 2	\downarrow	+	-	2 6	0	-2.0244552	- -	4 6	0 00	z	- -	0	Τ
63008 - 11	SERENA AMAIDE DI LORENZO ED ELISA SERENA	2	╀	╄		2 2	. 0	-2.0262122	. _	ST	S	z		0	Τ
21567 - 13	FONDALMEC OFFICINE MECCANICHE	T0	L	0,0051859		2	0	-2,0404473	9	ST		z	4	0	
17676 - 11	COSYSTEM	OT TO	Н	Щ	V	1	0	-2,0502727	Ь	ST	S	z	1	0	
22743 - 13	RUBINETTERIE CONDOR	VC	\dashv	4		2	0	-2,0504839	≥	2	s	z	-	0	
95374 - 12	VIGEL	10	\dashv	4		64	0	-2,0560272	Σ	2	s	z	-	0	Т
5526 - 13	OMR DI OLIVI ROBERTO E C	10	+	4		2 4	6	-2,0678710	١	2	S	z :		0	T
85014 - 12	TEA PLANCHE OTTED DAGLO CO	2 4	0,2505926	0,0039505		24 6	0 0	2,1038402		2 0	y 0	zz	- -	0	
16056 - 13	FILTERS		+	0.0017486		4 0	0	-2 1669360	_ _	2 ST	0 00	z	- -	0	
21564 - 13	MINT	2	╀	0,0033546		2	0	-2,2062328	a /	2	S	z	-	0	Γ
2285 - 13	ICAS INDUSTRIA CANAVESANA ATTREZZATURE SPECIALI	DT T0	0,7161837	0,0000000		-	0	-2,2065496	M	2	S	z	-	0	
93164 - 12	PERINO DIVISIONE MAGAZZINI	то	0,2493812	0,0016838		2	0	-2,2341669	Р	2	s	z	1	0	
88092 - 12	SACET NOLEGGIE TRASPORTI	TO	\dashv	Ц		2	0	-2,2652890	d	2	S	z	-	0	
85013 - 12	FONDPRESS	TO	\dashv	Ц		2	0	-2,3710353	<i>(</i>	d		z	4	0	
3410 - 13	METTIENE KILCO	VC	Н			2	0	-2,4143486	Ь	2	S	z	_	0	
81064 - 12	PIRELLI PNEUMATICI	TO	0,2556976	0,0011562		-	7	-2,5214355	9	2		z	4	0	
3395 - 13	SALUMIFICIO BORGO DORA	TO	0,6963351	0,0000000		0	7	-2,5826647	Σ	ST	<u> </u>	ź	-	0	
97722 - 11	SIDIAL	T0	\dashv	0,0000000		-	0	-2,7847520	۵	2	s	z	-	0	
3408 - 13	2A	TO	\dashv	_		2	0	-2,9077403	Σ	2	S	z	11	0	
95370 - 12	PIANTA	AT	\dashv	_		-	7	-2,9146977	Ь	ST	S	z		0	
39497 - 13	ALPA UTENSILI TORINO	2	\dashv	0,0007119		2	0	-2,9412340	۵	ST	S	z	1	0	
15779 - 13	MG LOGISTICA	VB	0,1702997	0,0000000		-	7	-2,9699777	۵	ST	တ	z	-	0	
83982 - 12	CAVE DRUENTO	OT TO	\dashv	0,0000000		-	0	-3,2079578	۵	2	s	z	-	0	4
5564 - 13	CMC	TO	\dashv	4		-	0	-3,2284468	Ь	ST	S	z	-	9	4
39553 - 13	UTIL INDUSTRIES	10	4	4		-	0	-3,2731957	9	2		z	4	0	4
15865 - 13	FILMEC DI ZAIA IVANO E C	10	\dashv	4		0	7	-3,2908066	Ь	2	s	z	-	0	7
66322 - 11	F&S DI SECOLI FLAVIO E C	OT 10	0,3264121	0,0111632		0	7	-3,6347847	۵	2	S	z	-	0	_

			 -	Reg						
			so.	Agevolaz. Concedibile (Euro)	0	0	0	0	0	
			α	Cod.	4	-	1	1	-	
			a	Esito con- clusivo	z	z	z	z	z	
ore 5	13514	78458	<u> </u>	Cofin. Es	H	S	S	S	s	
Indicatore 5	5,3513513514	4,1258478458	0	do d	2	ST	ST	2	2	
			z	Dimensione	9	Ь	Ь	Ь	а	
Indicatore 4	1,7891891892	0,5042125715	_	Somma indicatori normalizzati	-3,6400774	-3,8185075	-6,0234465	-6,0653887	-6,0656798	5
Indicatore 3		_	_	5 Indicatore Ambientale	7	0	0	0	0	
Indic			Ξ	4 Indicatore Regional	0	-	0	0	0	
			o	zione					H	
Indicatore 2	0,0070235324	0,0181528536	Ľ	ne Agevr rich	00	00	48	00	99	Q _x
Indica	0,0070	0,0181	ш	2 Occupazione attivata	0,0000000	0,00000	0,0046948	0,0000000	0,0000000,0	
e 1	5108	3582	ш	1 Capitale proprio		_	0,2519180	0,3000000	0,2999354	
Indicatore 1	0,4848345108	0,2218993582	0	Prov.	2	0	TO	ТО	T0	
		DEVIAZIONI STANDARD C	3	Ragione Societe	ELBI INTERNATIONAL		EMMEBI DI BARONCELLI MASSIMILIANO E C	ENERGIE	ENERGIE	
))	В	Numero di progetto	65404 - 12	82346 - 12	88102 - 12	1800 - 13	11669 - 12	
						L	L	L I	L I	

Serie generale - 1

Reference - 1

R Allegato 2/2 Cod. Indicatore 5 Cofin. op. LEGGE 488/92 - BANDO DEL 2003 (17°) DEL SETTORE INDUSTRIA - GRADUATORIA ORDINARIA DELLA REGIONE VALLE D'AOSTA Indicatore 4 Indicatore Ambientale Indicatore 3 0,0201681000 Indicatore 2 0,5361345000 Indicatore 1 Prov. DEVIAZIONI STANDARD MEDIE NUMERO INIZIATIVE IN GRADUATORIA

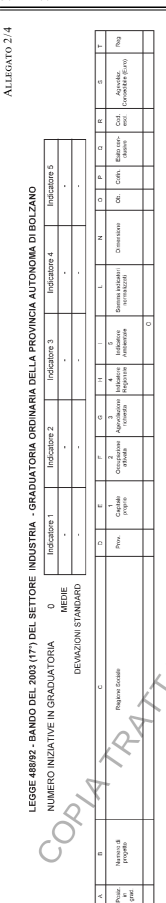
LEGGE 488/92 - BANDO DEL 2003 (17°) DEL SETTORE INDUSTRIA - GRADUATORIA ORDINARIA DELLA REGIONE LOMBARDIA

	SO ALGOTALIDADO INICIDIDADO NA CARRA DE LA CARRA DEL CARRA DE LA CARRA DE LA CARRA DE LA CARRA DEL CARRA DE LA CAR	t orotroibal	1	C orotroited	c	ipdi	poliontoro 3	A gratecibal		- ioi	a crotroilou	Г			
NOMERO		III O A D O A D O A A	00000	III O O O 444E	2405	20	2000		t b	2000	1010.0	_			
	MEDIE MEDIE	0,4864498869	98869	0,0041452485	2485					5,6818	5,68181818	_			
1	DEVIAZIONI STANDARD	0,20928	10/04	0,004103,	014/					4,0030	929920				
	0	٥	ш	ш	9	Ι	-	7	z	0	a a	œ	S	-	
	Ragione Sociale	Prov.	1 Capitale proprio	2 Occupazione attivata	3 Agevolazione richiesta	4 Indicatore Regionale	5 Indicatore Ambientale	Somma indicatori normalizzati	Dimensione	g	Cofin. Esito con-	on- Cod.	Agevolaz. Concedibile (Euro)		Reg
VIAR MECCANICA	SANICA	×	0,8560000	0,0153951		0	10	5,1733235	۵	6	A	<u> </u>	103.794	794	
GMN		M	0,7577188	0,0148990		0	10	4,6875392	4	요	∢		1.721.055	355	П
RIETER AU	RIETER AUTOMOTIVE FIMIT	M	0,9017643	0,0102276		0	10	4,0846595	9	요	A		218.046	946	П
INTERFILA	<	M	0,9280000	0,0053262		0	10	2,9882905	9	6	4		415.515	515	П
INTERFILA		≅	0,9280000	0,0053207		0	9	2,9869510	9	<u>ල</u>	∢	+	415.947	347	Т
Ellimobili Oappo oipiata	2000	∑ :	0,7462155	0,0072372		0 0	5 3	2,7787050	a a	2 2	∢ ⟨	+	361.110	0 12	Т
TA MAN CO	DIAM.	IAN IAN	0,0242111	0,0034318		0 0	2 1	2,0000140		2 ,	+	+	1 1	10 000	Т
IMAGOTESSILE	SSILE	NM X	0.7173405	0.0066823		0	- 10	2,5363295	_ _	√ 6	0	+	125.690	+	Т
LATERIZI BRION	BRIONI	NM	0,3358542	0,0140942		0	7	2,1878549	۵	2	8	H	37.	37.440 SI	
CO-BIT CO	CO-BIT CONGLOMERATI BITUMINOSI	ΑV	0,8380000	0,0031673		0	10	2,1282636	<u>a</u>	6	∢		238.244	-	
BTSR INTI	BTSR INTERNATIONAL	WA	0,8740000	0,0055835		0	7	2,1133065	Μ	2	S		87.	87.846 SI	
CAVE DEL TICINO	LTICINO	VA	0,8740000	0,0021420		0	10	2,0122210	M	FO	A		314.578	578	
SINERGA		۸×	0,8499911	0,0053163		0	7	1,9590733	Σ	2	S		193.804	304 SI	
CFP FLEX	CFP FLEXIBLE PACKAGING	MI	0,8880273	0,0016154		0	10	1,9360501	9	9	∢		485.316	316	
Borgonovo Fratelli) Fratelli	M	0,8740000	0,0016813		0	10	1,9000123	Σ	Ы	∢		194.958	958	
TEKNO MP	a.	Ϋ́	0,8740000	0,0110816		0	0	1,7324590	Σ	Ы	∢	-	148.520	520	
POLIPLAST	TS .	BG	0,9250000	0,0000000	-	0	10	1,6798940	Σ	2	S	-	225,392	392 SI	\Box
SAINT GC	SAINT GOBAIN VETROTEX ITALIA	M	0,9214759	0,0000000	Z	0	10	1,6668078	9	요	∢		743.922	922	П
VISMARAVETRO	VETRO	Σ	0,8740000	4		٥	7	1,5897227	Σ	요	∢	+	237.002	202	П
LA TERM	LA TERMOPLASTIC FBM	\$ ∶	0,8880000	4		9	10	1,5424997	Σ	ST	S A		284.	202	
SICO-S	SICO - Società Italiana Carburo Ossigeno	Σ	0,8659443	0,0003206		0	10	1,5386847	Σ	6	+	+	2.051.907	202	Т
UBOLDI		\$	0,7965531	0,0013257		9	9	1,5258137	۵	2	8	+	199.428	128	П
SIAC IND	SIAC INDUSTRIA ACCESSORI CAVARIA	×:	0,9280000	0,0014740		0		1,3129127	9	요 .	\dashv	+	1.402.284	\neg	
LC		V S	0,8207611	00000000		0	10	1,2928174	۵	2	σ S	+	109.116	116 S	
I M E Indu	I M E Industrie Meccaniche Elettromeccaniche	00 NM	0,5045995	0,0074789		0 0	- 1	1,2032356	∑ 0	۰ ک	∀	+	229.250	729.250	
1 VE		100	0,5130130	2,000,000		o (- 6	1,000000	- -	1 5	+	+	200.00	+	
TMD		M	0,3623812	0,0068259		0	2 /	0,9434648	<u></u>	2 ~	s ×		. 59.	59.164 SI	
OFFICINA	OFFICINA MECCANICA TODARELLO ANTONIO DI	00	0,4546539	0,0071599		0	7	0,9400736	Ь	은	∢		87.732	732	
SECONDO MONA) MONA	۸۸	0,8224653	0,0013889		0	7	0,9002972	M	FO	4		490.786	786	
TRE VALLI ACCIAI	IACCIAI	BS	0,6493205	0,0036718		0	7	0,8133744) w	ST	S		175.527	527	
SICC GRU		MI	0,2585697	0,0094099		0	7	0,7599553	Ь	2	S		347.906	90e SI	
SACCARTA	A	MI	0,8615357	0,0000000		0	7	0,7070973	M	FO	A		648.436	136	
Trasporti B	Trasporti Brianese G e C	M	0,3639643	0,0045567		0	10	0,7064025	А	2	A S	_	1.034.244	244	
PETROLV/	PETROLVALVES SRL	۸۷	0,6627395	0,0000000		0	10	0,7060263	9	2	Ą	(132.016	916	
SICES SO	SICES SOCIETA: ITALIANA COSTRUZIONI ELETTRICHE SUMIRAGO	۸۸	0,3462279	0,0076982		0	7	0,6685579	Μ	FO	¥	()	.84.	84.206	
GASTRONOMIQ	OMIQ	۸۸	0,3925446	0,0065029		0	7	0,5494196	M	2	∢		1.051.428	128	
REGINAP	REGINA PRODUCTION SRL	MI	0,3331301	0,0040638		0	10	0,4718526	Ь	FO	٧		375.382	382	
MARNATE	MARNATE TRASFORMATORI	VA	0,3809808	0,0132538		0	0	0,4307652	Ь	2	S		336.154	Н	
POLIS MA	POLIS MANIFATTURE CERAMICHE	MN	0,2536621	0,0080634		0	7	0,4137764	Σ	2	S		95.	95.770 SI	ار
FILTREC		MN	0,2544617	0,0049805		0	10	0,4030012	Ь	2	S		390.327	327	. 7
FIRMA ITALIA	NLIA	MI	0,8380000	0,0058565		0	0	0,3261457	Ы	ы	¥		137.532	532	€ I
SEVAL-S	SEVAL-SOCIETA' ELETTRICA VALTELLINESE	CC	0,5628646	Ш		0	7	0,2513042	Ь	ST	S A	\dashv	205.688	S88 SI	/ I
FLLI BARZON	NO	۸۸	0,4836240	0,0038760		0	7	0,2478189	Ь	FO	٧		211.	395	
															į

⋖
S.
⋖
OMB,
_
ONE
응
REGI
~
ELL
INARIA
Ϋ́
RDINA
0
TORIA
Ď
IA
ADOA
GRA
9
₹
JSTRIA
_
2
SETTORE
Е
DEL
(17°)
2003
핔
0
AND
BA
488/92
488
Ë
EG
۳

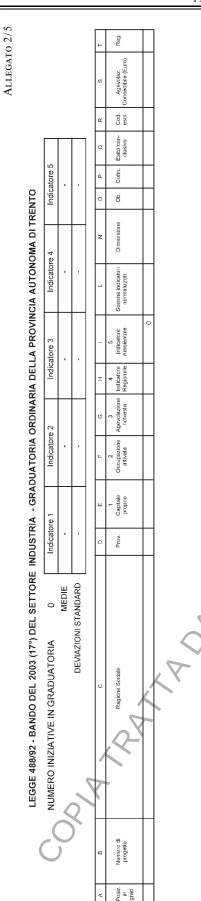
		NIMERO INIZIATIVE IN GRADIJATORIA	Indica	Indicatore 1	Indicatore 2	3.2	Indicatore	tore 3	Indicatore	4 6	Indicatore 5	tore 5	Γ				
			0,4864	0,4864498869	0,0041452485	485					5,68181818	181818	Τ				
)`	DEVIAZIONI STANDARD	0,2692	0,2692978764	0,0041057418	418					4,0698333626	333626	Γ				
													1				
<	В	· ·	۵	П	ш		I	-	_	z	0	۵	a E	+	S	_	
osiz. in rad.	Numero di progetto	Regione Sociate	Prov.	Capitale proprio	2 Occupazione attivata	3 Agevolazione richiesta	4 Indicatore Regionale	5 Indicatore Ambientale	Somma indicatori normalizzati	Dimensione	ë	Cofin. Esit	Esito con- Cod. clusivo escl.		Agevolaz. Concedibile (Euro)	Reg	
46	90581 - 12	LOMBARDA IMPIANTI E SISTEMI	Ϋ́	0,0000000	0,0179134		0	0	0,1509447	9	2		_	-	330.500		
47	14893 - 13	FORGIATURA MORANDINI	BS	0,5990289	0,0014748		0	7	0,0915193	M	ST	s	z	_	0		
48	95362 - 12	PLASTIGREEN	M	0,4386104	Щ		0	0	0,0001796	Μ	ST	S		Н	54.602	SI	
49	91577 - 12	POMPETRAVAINI	M	0,5046395	_		0	7	-0,0026342	Σ	2	+	z	-	0		
20	15827 - 13	MONDOPLASTICO SPA	¥	\dashv	4		0	10	-0,0212913	Σ	ST	S	_	-	93.460	<u>s</u>	
51	35724 - 11	Fimes dei F_III Longoni Sas di Longoni G&C	8	\dashv	4		0	0	-0,0704209	Ь	9	1	z	-	0		
52	30003 - 13	ARNABOLDI ANGELO	M	0,7131813	4		0	ιn	-0,1469193	Ь	Ы		z	-	0		
53	48089 - 11	MARCORA	₹ 8	0,8740000	4		0 (0 9	-0,2801614	≥ (2 5	S C	-	+	232.050	<u></u>	
8	24308 - 13	GUFFI INDUSTRIE EDILIZIA	RS	0,2710357	4		Э	2	-0,3063496	1	, ·	, n	<u> </u>	+	0		
22	88141 - 12	FRITTOLI IDROTERMICA		0,3373551	4		0	7	-0,3997693	۵	ST	+	z	-	0		
g	23546 - 13	SCATOLIFICIO DA RA	M	0,2749769	4		0	10	-0,4240657	۵	2	+	1	+	361.974	<u></u>	
24	17066 - 13	C M M Fratelli Rizzi di Stefano Snc	(BS	4	4		0	0	-0,4498319	۵	2	S S	+	+	69.978	<u>.</u>	
28	93939 - 11	L&L	MM		4		0	0	-0,5275951	Ь	2	\dashv		+	69.748	S	
69	15783 - 13	VAL WASH LAVANDERIA INDUSTRIALE VALTELLINESE	BS		_		0	7	-0,5896132	Μ	2	S		_	92.492	S	
8	15773 - 13	SOCIETA' ELETTRICA VIONE - TEMU'	BS	\dashv	_		0	10	-0,6613483	Σ	2	S V	1	\dashv	215.614	<u></u>	
61	81513 - 12	ANTICA PASTERIA	⊠	0,3400597	4		0	7	-0,6680436	Σ	ST	S	z	-	0		
62	95378 - 12	MANIFATTURA ERCOLE CAPPIO	Ϋ́	0,4570361	4		0	7	-0,7949553	Σ	2	۷ 8			151.998	SI	
63	10076 - 13	VALLESABBIASERVIZI	BS	0,2545825	Ш		0	7	-0,8026585	Ь	ST	S	z	1	0		
64	14850 - 13	UTEK	SO	0,0000000	0,0068424	1/5	0	7	-0,8255508	Ь	2	S			169.340	SI	
99	35802 - 13	PROFILATI LONATESI	MI	0,2480000	00000000000000	7	0	10	-0,8340508	Ь	2	S			178.172	SI	
99	15814 - 13	ATTREZZERIA UNIVERSAL	MN	0,2518645	9787876	V	4	7	767878'0-	Ь	2	S		-	150.872	SI	
29	5038 - 13	SIM SOCIETA' IDROELETTRICA MORA	BG	Н	Ш		0	7	-0,9613051	Ь	2	S	z	-	0		
89	24101 - 13	AS	BS	Н	Ш		0	0 /	-0,9856875	Ь	ST	S	z	1	0		
69	22859 - 13	A AGRATI	MI	0,4024573	0,00000000		0	4/	-0,9976261	9	FO		z	-	0		
20	95367 - 12	METALSINTER	Σ	0,3655981	\dashv		0	-	1,0010259	Σ	ы		z	-	0		
71	13199 - 13	MGP Magazzini Generali Pegognaga	ΣN	\dashv	$\overline{}$		0	7	-1,0844556	Ь	2	S	z	-	0		
27	95358 - 12	INDUSTRIA VETRARIA EMAR	M	4	\dashv		0	0	-1,1433820	۵	6	+	z	-	0		
73	15801 - 13	BRC DI ROSSETTI	BS	4	_		0	5,5	-1,2385505	M	ST	S	z	-	0		
74	95359 - 12	PREFABBRICATI CAMUNA	BS	\dashv	_		0	0	-1,2744836	ď	ST	S	z	-	0		
75	15759 - 13	UNIAGEST SRL	M	\dashv	_		0	0	-1,2824373	Р	ST	s	z	-	0		
9/	14855 - 13	ISOTEMPRA	00	4	4		0	7	-1,4048961	M	9	$\frac{1}{1}$	z	-	0		
12	2289 - 12	C M T - COSTRUZIONI MACCHINE TERMOTECNICHE SRL	Σ	0,4715239	0,0041701		0	0	-1,4454538	٥	ST	s	z	-	0		
78	15842 - 13	GIACINTO RIVADOSSI	BS	0,2759975	_		0	7	-1,4672169	M	ST	S	z	_	0		
62	66799 - 12	CONFEZIONE POZZI DI POZZOLI FEDERICA E C	M	0,4357055	0,0044688		0	0	-1,5057087	Ь	FO		z	1	0		
80	15837 - 13	RESILIA	Σ	0,2562618	0,00000000		0	7	-1,5405026	9	2	Y	Æ	-	0		
81	15836 - 13	RESILIA	۸۸	0,2504004	000000000000000		0	7	-1,5622681	9	ST		N	1	0		
82	14892 - 13	FTC	BS	0,5492439	0,0022295		0	0	-1,6295066	Ь	ST	S		1,1	0		
83	34798 - 12	POLIFORCE	MN	0,2494703	3 0,0065195		0	0	-1,6977958	Ь	2	S	N	11	0		
8	15829 - 13	ALFATHERM	۸	0,0000000	0,0000000		0	10	-1,7549641	G	2		z	1	0		
84	82372 - 11	TON	MN	0,0000000	0,00000000		0	10	-1,7549641	M	2	S	z	_	9		
88	5229 - 13	LAFRE	BS	\dashv	_		0	0	-1,8891511	Ь	ST	s	z	-	0	_	
87	15731 - 13	FAST	BS	0,2653160	0,0051860		0	0	-1,9637441	Σ	ST	S	z	-	.0		_/
88	24795 - 13	ELLI FLLI DI LUIGI DI ELLI GABRIELE ELLI LUIGI ELLI RAFFAELE E C	M	\dashv	- 1		0	0	-2,3364224	Ь	9		z	-	0	9	
68	88140 - 12	PANZERI CARLO	Σ	0,4158741	0,0012104		0	0	-2,3729701	Ь	요	+	z	-	0		
90	14853 - 13	EDILERRE	SO	Н			0	0	-2,4680864	а	2	s	z	-	0		

Z a a a a a a a a a a a a a a a a a a a	M ST ST ST ST	Indicatore 4 Indicatore 5 Indicatore 6 Indicatore 7 Indicatore 7 Indicatore 9 Indi	Horizottore 3 Horizottore 4 Horizottore 5	Holicatore 3 Holicatore 4 Holicatore 5 Holicatore 6 Holicatore 7 Holicatore 7 Holicatore 7 Holicatore 7 Holicatore 7 Holicatore 7 Holicatore 1 Holicatore 2 Holi	Age-oblogional professional regions Figure	Tritucature 2 Tritucature 3 Tritucature 4 Tritucature 5 Tritucature 6 Tritucature 6 Tritucature 6 Tritucature 6 Tritucature 7 Tritucature 6 Tritucature 6 Tritucature 6 Tritucature 7 Tritucature 6 Tritucature 6 Tritucature 7 Tritucature	For this control of the control of	Triticatore	WEDIE 0.04864498869 0.0041452485 Indicatore 2 Indicatore 3	Marie Mari	Marie Mari		F	Reg					T	T	$ \top $		
Indicatione 5 5,68181818 4,0698333626 4,0698333626 4,0698333626 P	Dimensione Coh. Esito con- Cod.	Indicatore 4 Indicatore 5 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Horizottore 3 Horizottore 4 Horizottore 5	Indicatore 5 Indicatore 6 Indicatore 5	Adevokaçione Indicatore 3 Indicatore 5 Indicatore 6 Indicatore 6 Indicatore 6 Indicatore 6 Indicatore 7 Indicatore 6 Indicatore 7 Indicatore 7 Indicatore 6 Indicatore 7 Indicatore 6 Indicatore 7 Indicatore 7 Indicatore 6 Indicatore 7 Indicatore 6 Indicatore 7 Indicatore 7 Indicatore 6 Indicatore 7 Indicatore 6 Indicatore 7 Indicatore 7 Indicatore 6 Indicatore 7 Indica	Indicatore 2 Indicatore 3 Indicatore 5 Indicatore 5	Indicatore 2	Indicatore 1	99 Indicatore 1 Indicatore 2 Indicatore 3 Indicatore 4 Indicatore 5 ANDARD 0.0892978764 0.0041452485 - - - 5,6819181818 ANDARD 0.0892978764 0.0041057418 - - - 4,0698333626 ANDARD 0.0892978764 0.0041057418 - - - 4,0698333626 ANDARD E F G H I L N O P C R ANDARD From Training all Name of Properties of Properties and Prope	MEDIE 0.4864498869	Mathematical Math		v	Agevolaz. Concedibile (Euro)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Indicators 5 Indi	Dimensione Dim	Continue of the continue of	H	Indicatore 3 Indicatore 4 Indicatore 5	Age of a color of a	Indicatore 2 Indicatore 3 Indicatore 4 Indicatore 5	Indicatore 2 Indicatore 3 Indicatore 4 Indicatore 2	Transcatore 1 Transcatore 2 Transcatore 4 Transcatore 4 Transcatore 5 Transcatore 4 Transcatore 5 Transcatore 4 Transcatore 6 Transcatore 6 Transcatore 7 Transcatore	WEDIE 0.4884498869 0.0041452485 Indicatore 3 Indicatore 4 Indicatore 4 Indicatore 4 Indicatore 5 Indicatore 5 Indicatore 5 Indicatore 5 Indicatore 5 Indicatore 6 Indicatore 6 Indicatore 6 Indicatore 7 Indicatore 8 Indicatore 9	Mail	Main		α	Cod.	-	-	-	Ψ,	-	-	_	-	-
Indications 5,6818181811	Dimensione Dim	Indicatore 4 Indicatore 5	H	Indicatore 3 Indicatore 4 Indicatore 5	Age-obacione Indicatore 3 Indicatore 4 Indicatore 5 Indicatore 5 Indicatore 5 Indicatore 6 Indicatore 6 Indicatore 7 Indicatore 7 Indicatore 7 Indicatore 8 Indicatore 8 Indicatore 8 Indicatore 9 Indica	Indicatione 2 Indicatione 3 Indicatione 4 Indicatione 5	Indicatore 2 Indicatore 3 Indicatore 4 Indicatore 5	Indicatore 1	99 Indicatore 1 Indicatore 2 Indicatore 3 Indicatore 3 Indicatore 4 Indicatore 5 ANDARD 0.0486498889 0.0041452485 - - - 5,68118181 ANDARD 0.2892978764 0.0041057418 - H I L N 4,0898333562 ANDARD E F G H I L N 4,08983336233562 ANDARD Frov. Total and production attraction attra	Mathematical Math	Marie Marie Material Mate			Esito con- clusivo	z	z	z	z :	z	z	z	z	z
Numerision e M M M M M M M M M M M M M M M M M M	Z Duneitision e	L N L N C 2,5350452 P C 2,735581 P C 2,7709536 M C 3,07793563 M C 3,0779363 P C 3,7769366 P C 3,3769366 P C 3,3769366 P	H	Indicatore 3 Indicatore 4	Adecolacione Adecolacione Adecolacione Adecolacione Indicatore Adecolacione Indicatore Indica	Indicatore 2 Indicatore 3 Indicatore 4	Indicatore 2 Indicatore 4 Indicatore 4 Indicatore 4 Indicatore 5 Indicatore 4 Indicatore 5 Indicatore 4 Indicatore 6 Indi	Indicatore Indicatore 2 Indicatore 4 Indicatore 4 Indicatore 4 Indicatore 4 Indicatore 4 Indicatore 4 Indicatore 6 0,0041452485 0,0041452485 1,0041452485 1,0041452485 1,0041452485 1,0041452485 1,0041452485 1,0041452485 1,0041452485 1,004145248 1,004145248 1,004145249 1,0041452495 1,004145249	Manual Continue	Mathematical Control of Part Mathematical Control of C	March Marc	atore 5 3181818 3333626	3333626		s		S	S	S	s	S	s	S
Dimensione M M M M G G G G G G G G G G G G G G G	5	Indicatore 4 Comma indicatori fale Somma indicatori fale Caracteri Caracter	H 1	Indicatore 3 Indicatore 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Age obtained a lindicatore 3 Indicatore 4 485	Indicatore 2 Indicatore 3 Indicatore 4	Indicatore 2 Indicatore 3 Indicatore 4 Indicatore 5	Indicatore 1 Indicatore 2 Indicatore 3 Indicatore 4	Macrone 1 Indicatore 2 Indicatore 3 Indicatore 4	MeDIE C.2692978764 D.0041452485 D.00441652485 D.00441686 D.004416986 D.00499869 D.004998	Mathematical Districtions	5,681 4,069	4,069	g.	2	FO	2	ST	LS	2	2	ST	2
	Indicato L L C. 5350462 2.6735841 2.770838 2.770838 3.0578581 3.105775 3.105775 3.3719345 3.3769386	Somme normal and a contract and contract and a contract and a contract and a contract and a cont	H	C	485 - Indicatore 3 - 485 418 4	Indicatore 2 Indicatore 3 Indicatore 3 Indicatore 3 0.0041452485 Co.0041452486 Co.0041657418 C	Indicatore 2 Indicatore 3 Indicatore 3 Indicatore 2 Indicatore 3 Indicatore 5 Indicatore 5 Indicatore 5 Indicatore 6 Indicatore 7 Indicatore 6 Indicatore 7 Indi	Indicatore 1 Indicatore 3 Indicatore 3 O.488498869 O.0041452485 O.2692978764 O.0041452485 O.2692978764 O.0041057418 O.0040486 O.0041057418 O.004105764 O.004	Macatione 1	MEDIE 0.486498869 0.0041452485	MEDIE 0.486498869	4 0	z	Dimensione	۵	Ь	Ь	Σ :	Σ	Σ	Ь	۵	۵
Material	MEDIE 0.4864498869	MEDIE 0.4864498869 0.004145,	MEDIE 0.486498869 0.004145 DISTANDARD 0.2692978764 0.004105 DISTANDARD 0.2692978764 0.004105 DISTANDARD 0.2692978764 0.004105 DISTANDARD 0.2692978764 0.004105 DISTANDARD 0.2648889 0.0010288 DISTANDARD 0.2648889 0.001	MEDIE 0,486449869 OI.2692978764 D.2692978764 D.26929893 D.2692978764 D.269297764 D.269297764 D.269297764 D.269297764 D.269297764 D.269297764 D.269297764 D.269297764	MEDIE 0.48644988 ONI STANDARD 0.26929787 D	MEDIE NII STANDARD	IS INC	VE IN GRADUATORIA DEVIAZIONI C Regione Sociale FIGU A.E. L.I. ZZA	VE IN GRADUA C C C C C C C AEC AEC ALI ZZA	VE IN G		INIZIATI		K.	JI DAVIDE E		31 DI TOSI /	/ICES	UE MINERA		TTRICA VE	RESA SRL	E GRANITI
Magnetic Magnetic	MEDIE 0.4864498869 0.0041452485	MEDIE 0.4864498869 0.004145. NI STANDARD 0.2892978764 0.00410405. D E F CAPONA CAPON	MEDIE 0.486498869 0.004145) NI STANDARD 0.2692978764 0.004105 D E F C CAPITATION CAPIT	MEDIE 0.486449869 0.187ANDARD 0.2692978764 D E 1 Prov. Captille proprio propri proprio proprio proprio proprio proprio proprio proprio proprio	MEDIE 0.48644988 ONI STANDARD 0.26929787 D Prov.	MEDIE NII STANDARD	IN I	INIZIATIVE IN GRADUATORIA DEVIAZIONI c C GIDI TOSI A E C VICES UE MINERALI TIRICA VEZZA EESA SRI. E GRANITI	INIZIATIVE IN GRADUA c c C JI DAWIDE E FIGUI SI DI TOSI A E C WICES UE MINERALI TIRICA VEZZA EESA SRL EESA SRL	INIZIATIVE IN G Res JI DAVIDE E FIG.1 GI DI TOSI A E C WCES UE MINERALI TITRICA VEZZA EESA SRI.	INIZIATI JI DAVIDE E GI DI TOSI / VICES UE MINERA LESA SRI LESA SR	UMERO	7		E DI BARBL	ree-Es	MURRI LUI	SACCA SER	SACCA ACO	GRINI SRL	CIETA' ELE	TURO IMPE	RPENTINO
Magnetic Magnetic	MEDIE 0.4864498869 0.0041452485	MEDIE 0,4864498869 0,004145, NI STANDARD 0,2892978764 0,0041065, D E F CAPITAGE OCCUPATION OF THE PROV. CAPITAGE OCCUPATION OF THE PROV. CAPITAGE OCCUPATION OF THE OCCUPATION OCCUPAT	MEDIE 0.4864498869 0.004145. O.4864498869 0.004145. O.2692978764 0.004105. D E F C CAPINE	MEDIE 0.486449869 0.169278764 D.2692978764 D.26929899	MEDIE 0.48644988 ONI STANDARD 0.26929787 D Prov. MI MI MI MI MI MI MI M	MEDIE NII STANDARD	NO N	NUMERO INIZIATIVE IN GRADUATORIA DEVIAZIONI E.E. DI BARBUI DAVIDE E FIĞLI INGELES INGERA SERVICES INGERA SERVICES INGERA SERVICES INGELET RICA VEZZA CIETIN ELET TRICA VEZZA TUTNO IMPRESA SRI TUTNO IMPRESA SRI TUTNO IMPRESA SRI TUTNO IMPRESA SRI FRENTINO E GRAMITI	NUMERO INIZIATIVE IN GRADUA C C C C Regione Sociate MUREN LUIGI DI TOSI A E C ACCA SERVICES ACCA ACQUE MINERALI GIRINI SRL CIETA' ELETTRICA VEZZA TURNO IMPRESA SRL TURNO IMPRESA SRL REPUTINO GRANTI	Rea Fee ED IBARBUI DAVIDE E FIGUI FIED IBARBUI DAVIDE E FIGUI FIED STANDES MAURAI LUIGI DI TOSI A E C ACCA SERVICES ACCA ACOUE MINERALI GEINNI SRL GEINNI SRL GEINNI SRL GEINNI SRL GEINNI SRL TURO IMPRESA SRL RPENTING E GRANITI	NUMERO INIZIATI E DI BARBUI DAVIDE E 1994-ES MURRI LUIGIDI TOSI / MUCRI LUIGIDI TOSI / MUCRI LUIGIDI TOSI / MUCRI LUIGIDI TOSI / MUCRI ELETIRICA VE CIGINI SRL CIGITA ELETIRICA VE CIGITA ELETIRICA VE CIGITA ELETIRICA VE TURO IMPRESA SRL TURO IMPRESA SRL TURO IMPRESA SRL		5		П				1	1			
NUMERO INIZIATIVE IN GRADUATORIA 99 Indicatore 2 Indicatore 3	NUMERO INIZIATIVE IN GRADUATORIA 99 Indicatore 1 Indicatore 2	NUMERO INIZIATIVE IN GRADUATORIA 99 Indicatore 1 Indicator	NUMEROLINIZIATIVE IN GRADON ION BY INDICABLE IN GRADON ION STANDARD 0,2692978764 0,004105	NUMERO INIZIA I I VE IN GRADUA I DKIA	NUMERO INIZIA I I VE IN GRADUA I ORIA	NUMERO INIZIATIVE IN GRADUATORIA 99 MEDIE	NUMIEKO INIZIA IIVE IN GRADUAI OKIA DEVIAZIONI ST CACE DI BARBUI DAVIDE E FIĞI I Three-Es CAMINISTRI LUIGI DI TOSI A E C BRACCA SERVICES BRACCA ACQUE MINERALI NEGRINI SRI SOCIETA' ELETTRICA VEZZA FUTURO IMPRESA SRI SERPENTING GRANITI	NUMERO INIZIATIVE IN GRADU C C C Three-Es CAMURRI LUIGI DI TOSI A E C BRACCA SERVICES BRACCA ACQUE MINERALI NEGRINI SRL SOCIETA ELETTRICA VEZZA FULNEO IMPRESA SRL SERPENTINO E GRANITI	NUMERO INIZIATIVE IN GRADU C C C Three-Es CAMURRI LUIGI DI TOSI A EC BRACCA SERVICES BRACCA SERVICES BRACCA ACQUE MINERALI NEGRINI SRL SOCIETA ELETTRICA VEZZA FUTURO IMPRESA SRL SERPENTINO E GRANITI			J	m	Numero di progetto	15724 - 13	19931 - 13	82202 - 12	15787 - 13	15786 - 13	95581 - 12	30002 - 13	15803 - 13	31455 - 13



Nessuna iniziativa in Graduatoria

— 22 —



Nessuna iniziativa in Graduatoria

_	
ETO	
_	
M	
빌	
Ó	
<u>E</u>	
R	
4	
ELL	
RA	
4	
NO	
ORD	
~	
~	
5	
M	
ರ	
⋖	
GR.	
∢	
STR	
_	
2	
Щ	
ETTOR	
Ė	
SE	
Щ	
ä	
(2	
Ξ	
2003	
핔	
8	
¥	
œ.	
22	
488/92	
핑	
Ō	
Щ	

				,		,				-	-		Γ			
		NUMERO INIZIATIVE IN GRADUATORIA 98	Indicatore 1	Ore 1	Indicatore 2	2 2	Indicatore 3	re 3	15 0744085744	2714	Indica	Indicatore 5				
)	MIEDIE	0,42207	08000	0,0048808	20	.		10,01	41 /4	4,3204	00100	1			
	~	DEVIAZIONI STANDARD	0,2357071796	71796	0,0042860686	989	1		0,6461623428	428	4,0128	4,0128134764				
\vdash	8	3	۵	Ш	LL.	O	I	_	-	z	0	۵	a	H	s	F
siz. n ad.	Numero di progetto	Regione Sociale	Prov.	1 Capitale proprio	2 Occupazione attivata	3 Agevolazione richiesta	4 Indicatore I Regionale A	5 Indicatore Ambientale	Somma indicatori normalizzati	Dimensione	á	Coffin. Esi	Esito con- Cod. clusivo escl.		Agevolaz. Concedibile (Euro)	Reg
+	82175 - 12	GUARDIE AI FUOCHI DEL PORTO DI VENEZIA	VE	0,6436285	0,0117809		18	7	7,6743062	Σ	2	S A		╀	88.458	Τ
2	71129 - 12	STUDIO DUO' - ASTOLFI - BROCCANELLO	RO	0,8650000	0,0088422		18	0	6,1834344	Ь	2	Н			52.400	S
က	5255 - 13	GIMI	PD	0,9325000	0,0138154		15	10	5,4793452	M	ST	S		Н	112.144	
4	5035 - 13	EUSEBIO ENERGIA	>	0,8800000	0,00000000		91	7	2,8332778	Ч	2	\dashv		+	371.256	S
4	5036 - 13	EUSEBIO ENERGIA	⋝	0,8800000	0,0000000		16	7	2,8332778	۰	LS .	+	+	+	282.576	Ţ
4	5037 - 13	EUSEBIO ENERGIA	> ∶	0,8800000	0,00000000		92 :	_	2,8332778	۰	LS !	+	+	+	84.546	<u></u>
+	3654 - 13	DIVANIA	, F	0,3800364	0,0218668		14	,	2,718/904	٠.	s	$^{+}$	1	+	160.026	T
x c	885 - 13	CIBIN	¥ 5	0,3945201	0,0116404		12 4	5 4	2,6894793	ء ا	, c	+	+	+	81.414	T =
5 0	107.04 - 13		1	0,000,000	0,0224363	1	j <u>c</u>	0,	2,0102090	L 0	7 5	+	\dagger	+	49,000	, T
2 ;	16870 - 13	STUDIO MELIS E CIDIDANIELE MELIS E C	> E	0,8464506	0,0000000		<u> </u>	9	2,4941295		, c	+		+	19.860	, l
+	10040 - 13	TILEWA		0,4115022	0,0100410	1	2 !	2 1	2,300/300	: ا	1	+	\dagger	+	203.274	<u></u>
12	64279 - 12	EURO 3 PLAST	>	0,9325000			ا	_	2,3256189	Σ	LS	+	+	+	100.560	Ţ
2	9262 - 13	TIRHOLZ	RO	0,2409928			12	_	2,3106690	۵	2	+	+	+	35.732	<u></u>
4	69034 - 12	SALVAGNIN PAOLO E C	PD	0,5536675	0,0068312		15	10	2,2426165	۵	2	+		+	170.748	T
5	83030 - 12	BUZZONI	8	0,2520325	0,0162602		16	0	2,2184141	۵	2	S	$\frac{1}{1}$	+	15.830	ي ا
9	19964 - 13	TMP	≥	0,5434520	0,0049741		15	10	1,7659893	Ь	ST	8			205.185	
7	78600 - 12	DEA SYSTEM	I	0,8418466	0,0025891		15	7	1,7278848	Ь	ST	S			314.302	
18	71106 - 12	RIVIT	Ν.	0,9308684	0,0008162		15	7	1,6919219	Μ	2	S			168.986	SI
19	7106 - 13	SPRAY PLAST	IA	0,4926571	0,0075554	11/1	15	7	1,4051376	Ь	ST	SA			605.874	SI
20	95675 - 12	ВКАНМА	VR	0,9400000	0,0000000	1	16	0	1,3434190	M	ST	S		Н	88.812	
H	83158 - 12	MANFRINATO GIUSTO DI MANFRINATO ANTONIO E GIOVANNI & C	PD	0,7300455	0,0033578	V	10	0	1,2360980	Ь	2	SA		Н	266.157	SI
2	95671 - 12	EDIL EUGANEA	PD	0,3206961	0,0130516		14	10	1,1579313	Ь	2	S		\dashv	385.218	SI
9	69025 - 12	LEATHER CHIAMPO	I	0,4200442	0,0040940		16	10	1,0370857	M	2	S		Н	89.034	
24	10011 - 13	RICO CARNI	NE	0,2989101	0,0062730		15	10	1,0315591	Ь	2	Α		Н	251.166	
55	3395 - 12	BRUME TRICOSMESI	VE	0,4289515	0,0066504		15	1	0,9237141	Ь	ST	S			65.769	
56	3633 - 13	VECO	VR	0,4067097	0,0066953		15	7	0,8398280	Ь	2	S			603.376	S
_	69033 - 12	IPM	PD	0,2950235	0,0050910		15	10	0,7392928	Ь	ST	S	+	-	116.409	
28	3632 - 13	PRATI	VR	0,4003752	0,0062528		15	7	0,7096653	_ P	ST	S			68.634	SI
53	2312 - 13	COMMIT SIDERURGICA	PD	0,6253671	0,0018130		15	7	0,6283841	W.	ST	S	-	\dashv	194.280	
99	64022 - 12	OROFLAM DI BRAMA ROBERTO	Ϋ́	0,7498200	0,0070194		15	0	0,6266963	Ь	2	S			117.603	-S
_	10047 - 13	ILCEV	VE	0,3477509	0,0027919		15	10	0,4265794	M	2	S			387.438	
2	71200 - 12	SILFA	VR	0,8650000	0,0018657		15	1,5	0,2867256)	ST	S			76.674	SI
33	10046 - 13	CICLI ESPERIA	NE	0,3708478	0,0017397		15	10	0,2790761	Δ	2	S A			1.495.770	
4	7716 - 13	SAV 2000 DI TESCARI MARCO E BIANCOTTO	NE	0,4042809	0,0043290		15	7	0,2774327	۵	ST	8			121.245	
35	64179 - 12	ZANINI SRL PORTE IN LEGNO	ΥR	0,2938596	0,0030779		15	10	0,2646705	۵	2	S	/		179.246	S
98	64278 - 12	DANIELI SNC DI DANIELI CARMELO & C	>	0,2907079	0,0062869		15	7	0,2523988	۵	ST	S	(109.690	S
_	24311 - 13	MBF ENGINEERING	VR	0,4984690	0,0058886		14	10	0,2409135	Ь	ST	S		(797.541	
88	3370 - 12	ZIELO LINO	2	0,3962038	0,0042750		15	7	0,2305661	۵	ST	σ S			83.654	Γ
99	78599 - 12	IL VECCHIO FORNO ARTIGIANO	>	0,4675163	0,0025388		15	7	0,1280333	Σ	ST	S			271.636	
9	3607 - 13	BALDAN RECUPERI E TRATTAMENTI	VE	0,2578243	0,0062762		15	7	0,1103919	۵	ST	۷ %			341.888	
14	7720 - 13	OFFICINA PAVAN GUERRINO DI PAVAN GUERRINO & C	2	0,3400314	0,0047096		15	7	0,0936501	۵	ST	۷ 8			92.871	4
42	79018 - 12	SELCE	G G	0,8433735	0,0028916		15	0	0,0605284	Σ	ST	S			28.618	S
43	3623 - 13	TMZ	VR	0,3761612	0,0104671		14	7	0,0426396	А	2	S		H	174.681	S
44	79015 - 12	BIDUE DI BORGHI LORI & C	RO	0,4909498	0,0017164		15	7	0,0355736	Ь	2	S		H	280.320	SI
45	18576 - 13	ILMAPACK NORD	ΥR	0,6175784	0,0000000		19	0	-0,0244714	<u> </u>	ST	┢	H	H	194.308	Γ
ł			1								1	1		1		1

'ENETO
GIONE V
A DELLA RE
ORDINARIA D
ADUATORIA O
- GR
INDUSTRIA
SETTORE
(17°) DEL
EL 2003
- BANDO DE
3E 488/92
LEGG

		NUMERO INIZIATIVE IN GRADUATORIA 98	Indicatore 1	t e 1	Indicatore 2	2	Indicatore	tore 3	Indicatore 4	4	Indica	Indicatore 5	Г			
		MEDIE	0,4220788898	8688	0,0049909163	163			15,0714285714	714	4,5204	4,5204081633	1			
) ~	DEVIAZIONI STANDARD 0	0,2357071796	1796	0,0042860686	986			0,6461623428	128	4,0128	4,0128134764	1			
ł					•								,	-		
<	В	0	۵	ш	ш	U	Ξ	-	٦	z	0	<u>a</u>	G.	4	S	_
osiz. in grad.	Numero di progetto	Ragione Sociale	Prov.	1 Capitale proprio	2 Occupazione attivata	3 Agevolazione richiesta	4 Indicatore Regionale	5 Indicatore Ambientale	Somma indicatori normalizzati	Dimensione	g O	Cofin.	Esito con- clusivo escl.		Agevolaz. Concedibile (Euro)	Reg
46	15769 - 13	VENETA STAMPAGGI DI FURIAN VITTORIO & C	VE	0,4328198	0,0024714		15	7	-0,0348938	۵	ST	s V		L	171.027	Γ
47	66939 - 12	R S MECCANICA	VE	0,8650000	0,0020045		15	0	-0,0546930	۵	ST	S		L	218.205	
48	8466 - 13	TROLL SRL	NR	0,2986838	0,0046509		15	7	-0,0954648	Ь	ST	S			313.488	
49	23858 - 13	PTM SRL	PD	0,2589700	0,0050488		15	7	-0,1711170	А	2	S		Н	271.608	SI
20	79014 - 12	BIANCHIN E POLI	Ϋ́	0,7864869	0,0028843		15	0	-0,1825192	۵	2	8		\dashv	198.380	<u>s</u>
51	15855 - 13	DAL TIO	≥	0,2747946	0,0044589		15	7	-0,2416122	۵	ST	S			449.148	
25	10008 - 13	ESOFORM - LABORATORIO CHIMICO FARMACEUTICO	RO	0,3405142	0,00000000		15	10	-0,2555122	Ь	2	S		_	164.838	
53	65403 - 12	INDUSTRIE COTTO POSSAGNO ONOT COGEDITION MONITACOL CARDENITEDIE TI IDAZIONI PLANZOCO A	2 5	0,4522730	0,0007846		£ 4	7 7	-0,3459167	≥ 0	TS E	+	+	+	472.095	-
5	21 - 10060	COSTROZIONE MONTAGGI CARPENTERIE LUBAZIONI	ÿ	0,2922109	0,0000004		2		-0,3014900		,	+	\dagger	+	4.030	<u></u>
22	3368 - 12	WS	2	0,5038512	0,0063973		4 :	\	-0,3651705	ا ا	S	+	+	+	633.090	T
99	98264 - 11	COGEB	*	0,2679824	0,0040072		15	7	-0,3759013	۵	2	+	+	+	140.637	Т
25	98263 - 11	OIKOS - VENEZIA	₩E	0,2467589	0,0043611		15	7	-0,3833732	۵	2	┪	+	\downarrow	365.218	<u>.</u>
28	17432 - 13	LANZA A D G DI LANZA BARBARA & C	RO	0,4918831	0,0000000		16	0	-0,5577403	Σ	2	S	+		31.330	S
29	3670 - 13	ELD	BL	0,2900654	0,0026073		15	7	-0,6088294	Μ	2	S			427.624	S
9	3657 - 13	LUXOR LEVIGATURA DI MORETTO DANIELE E LEONI LUCA	≥	0,2541826	0,0105665		15	0	-0,6484828	۵	ST	S	+	\dashv	49.674	
61	3364 - 12	FOLLINA COMPONENTS	2	0,2503784	0,0030276		15	7	-0,6791416	Μ	ST	8			95.650	S
62	15843 - 13	CARTIERA ROSSI	I	0,2904796	0,0020119		15	7	-0,7459873	M	ST	S			181.173	
63	3365 - 12	DOC MOBILI	7	0,3136288	0,0014404		15	7	-0,7811146	М	ST	S		Н	133,713	
64	70511 - 11	SCARMAGNANI GROUP	VR	0,2730806	0,0094528		15	0	-0,8281490	Ь	2	S			116.726	SI
99	73329 - 11	рне	Λ.	0,00000000	0,0068027	1	15	7	-0,8606012	Ь	ST	S			217.106	
99	40073 - 13	EUROPROFILI GROUP	VR	0,2661562	0,0052085	<u> </u>	4	10	-0,9033625	M	2	S	_		601,116	Г
29	3643 - 13	COPLAST	RO	0,2457020	0,0093123		15	0	-0,9770847	M	2	S			20.212	SI
89	3621 - 13	EUROMECCANICA INDUSTRIALTECHNICS	VR	0,4410835	0,0056433		16	0 /	-1,0041978	Ь	2	S		Н	92.804	S
69	15933 - 13	OFFICINE GAZZO DI GAZZO SIMONE E SABRINA	VR	0,2498861	0,0091116		15	6	-1,0061595	а	ST	S			64.005	
70	19962 - 13	EUROGRAFITE	5	0,5759395	0,0031216		15	0	1,0204121	۵	ST	S			120.598	
7.1	2583 - 12	JOINT & WELDING	BL	0,2619153	0,0018888		16	0	-1,0927071	Ь	2	S			194.726	SI
72	3681 - 13	ARTIPELL	쏫	0,00000000	0,0055594		15	7	-1,1506806	۵	2	ν 8	$\frac{1}{1}$	\dashv	104.901	П
73	78593 - 12	GALF SRL - SPECIAL ALUMINIUM ALLOYS	RO	0,2605524	0,0072955		14	7	-1,1878157	۵	2	S			294.086	S
74	3619 - 13	FREDDO GIORGIO	Ϋ́	0,4759934	0,0041391		15	0	-1,2070417	ď	2	S	+	\dashv	46.920	
75	65511 - 12	CONCERIA E RIFINIZIONE PELLI DI NEGRO GIULIANO & C	5	0,2493428	0,0080890		15	0	-1,2470515	Ь	2	\dashv	1	4	69.669	
9/	78598 - 12	FONTE MARGHERITA	5	0,6353553	0,0008216		12	D	-1,3049598	M	ST	S S	$\frac{1}{1}$	\downarrow	261.172	П
1.1	95163 - 12	RIZZETTO COMFORTABLE SALOTTI DI RIZZETTO GUIDO & C	2	0,4725039	0,0034370		15	0	-1,3856559	٥	LS.	S	$\frac{1}{1}$	-	168.512	
78	24304 - 13	AGAS	RO	0,3624464	0,0010730		4	10	-1,4597165	Ь	2	S		_	603.945	
79	78594 - 12	ILCEA INDUSTRIA LATERIZI CERAMICHE ED AFFINI	RO	0,2977271	0,0058093		15	0	-1,5736646	M	2	S			94.968	S
80	71118 - 12	MARCHIORO		0,5485744	0,0010368		15	0	-1,6229231	Ь	ST	S			137.970	
81	3301 - 12	MFL DI MORETTO FRANCO, AGOSTINO & C	VR	0,3905257	0,0038513		15	0	-1,6367905	Ь	2	S			106.074	
82	98493 - 11	ITALDECOR	VE	0,2500000	0,0064065		15	0	-1,6368141	Ь	2	S A		4	100.134	
83	40987 - 12	ERREBI TECHNOLOGY	S ₂	0,2788526	0,0056243		15	0	-1,6969038	۵	2	ν ν		//	122.614	<u>s</u>
28	81388 - 12	ITALTECNICA	PD	0,3810090	0,0028447		15	0	-1,9120196	۵	2	S A			391.269	
98	17286 - 13	DZG GERMANO DI GIRARDI GERMANO E C	2	0,3649073	0,0027278		15	0	-2,0076063	۵	ST	σ			213.804	Γ
æ	17285 - 13	BAGGIO	5	0,3535140	0,0027561		15	0	-2,0493402	۵	ST	S			158.703	-
87	3680 - 13	EPOL	5	0,00000000	0,0014519		15	7	-2,1090180	۵	ST	S			178.527	
88	17288 - 13	TORNERIA NICOLETTI	5	0,3740174	0,0021245		15	0	-2,1097145	Σ	ST	S	L		67.332	K
89	7717 - 13	CARUS	BL	0,2502167	0,0043340		15	0	-2,1194382	Ь	2	Н		Н	50.460	
6	78590 - 12	CNP CANTIERE NAVALE POLESANO SCARL	RO	0,2690583	0,0034495		15	0	-2,2458679	۵	2	Н	F	H	551.516	S

			F	Reg				S					
			s	Agevolaz. Concedibile (Euro)	64.809	466.136	406.599	123.132	44.838	113.464	58.710	519.711	
			α	Cod.									-
	8	4	a	Esito con- clusivo	4	∢	٧	٧	٧	A	A	٧	
Indicatore 5	4,5204081633	4,0128134764	۵	Coffin.	s	တ	S	s	S	S	S	S	
Indic	4,520	4,012	0	.i	ST	ST	ST	2	ST	ST	ST	2	
4 e	5714	428	z	Dimensione	۵	Σ	Ь	Σ	۵	Ь	Ь	Ь	
Indicatore 4	15,0714285714	0,6461623428	1	Somma indicatori normalizzati	-2,4389578	-2,6827978	-2,7041984	-2,7222001	-2,7568306	-2,7743443	-3,1968141	-3,8901574	
Indicatore 3			_	5 Indicatore Ambientale	0	2	0	0	0	0	0	0	
Indica			Ξ	4 Indicatore Regionale	15	14	15	15	15	15	15	14	1
2 5	163	989	O	3 Agevolazione II richiesta R									(
Indicatore 2	0,0049909163	0,0042860686	ш	2 Occupazione attivata	0,0021739	0,0044328	0,0018365	0,0013899	0,0061520	0,0035300	0,0042662	0,0034848	
le 1	8898	1796	Е	1 Capitale proprio	0,2936957	0,0656051	0,2497315	0,2700486	0,0000000	0,1400656	0,00000000	0,2443263	
Indicatore 1	0,4220788898	0,2357071796	0	Prov.	>	>	ΛL	VE	Δ.	Λ	IN	RO	0
NUMERO INIZIATIVE IN GRADUATORIA 98	MEDIE	DEVIAZIONI STANDARD	o o	Ragione Sociale	IMPIANTI TERMOIDRAULICI DI ANTONIAZZI SEVERINO	SOFIND	VIDORI SALOTTI	BAGGIO TRASPORTI COMBINATI	BIEMME	CASAGRANDE ANTONIO DI CASAGRANDE ANTONIO & FIGLI	FICIT	ADRIATIC	
_()	В	Numero di progetto	16877 - 13	81387 - 12	73330 - 11	7741 - 13	3534 - 13	3645 - 13	3677 - 13	66148 - 12	
			4	Posiz. in grad.	91	92	93	94	96	96	26	98	-

Allegato 2/7

LA REGIONE FRIULI-VENEZIA GIULIA	
- GRADUATORIA ORDINARIA DEL	
2003 (17°) DEL SETTORE INDUSTRIA	
LEGGE 488/92 - BANDO DEL 3	
	(

NUMERO INIZATIVE IN SECURIO PARTICIPATION PARTICIPATION		<u></u>	Reg		Γ				
NUMERO INIZIATIVE IN GRADUATORIA S		s	Agevolaz. Concedibile (Euro)	449.811	1.050.414	422.181	149.794	310.976	
NUMERO INIZIATIVE IN GRADUATORIA S		α							
NUMERO INIZIATIVE IN GRADUATORIA S		a	sito con- clusivo	4	4	٨	٨	A	4,
NUMERO INIZIATIVE IN GRADUATORIA S	atore 5 000000 966777	۵		┢	Н	Н			
NUMERO INIZIATIVE IN GRADUATORIA S	1ndica 7,4000 4,3358	0	g	ST	2	ST	2	2	
NUMERO INIZIATIVE IN GRADUATORIA S	e 4 00000 1810	z	Dimensione	۵	g	۵	9	Ь	
NUMERO INIZIATIVE IN GRADUATORIA S	Indicator 24,800000 1,3038404	7	Somma indicatori normalizzati	3,6743211	0,2458616	-0,1272008	-1,7592496	-2,0337315	5
NUMERO INIZIATIVE IN GRADUATORIA S	tore 3	-		10	2	10	10	0	
NUMERO INIZIATIVE IN GRADUATORIA S	Indica	I		27	24	24	24	25	
NUMERO INIZIATIVE IN GRADUATORIA S		0	3 volazione In chiesta R						
NUMERO INIZIATIVE IN GRADUATORIA S	atore 2 1208000 1618466	\vdash	one Age.	455	000	349	000	236	
NUMERO INIZIATIVE IN GRADUATORIA S	0,0010 0,0014	ш	2 Occupazi attivatu	0,0034	0,000	0,0013	0,000	0,0003	
	re 1 2400 0323	В	1 Capitale proprio	0,2692163	0,9360000	0,2494911	0,0000000	0,3621538	
	Indicato 0,363372 0,347051	٥	Prov.	an	ΣL	an	60	TS	
A 978 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	NUMERO INIZIATIVE IN GRADUATORIA 5 MEDIE CO DEVAZIONI STANDARD CO	A B	Numero di progetto	3511 - 13	82305 - 12	3510 - 13	73100 - 12	3512 - 13 BAUER	

Allegato 2/8 100.196 59.766 Cod. Indicatore 5 Cofin. LEGGE 488/92 - BANDO DEL 2003 (17°) DEL SETTORE INDUSTRIA - GRADUATORIA SPECIALE PER AREA DELLA REGIONE FRIULI-VENEZIA GIULIA g. Indicatore 4 9,50000000000 13,4350288425 Indicatore Ambientale Indicatore 3 <u>υ</u> 0 Indicatore 2 0,4428999500 Indicatore 1 0,2709885623 Prov. M M MEDIE **DEVIAZIONI STANDARD** NUMERO INIZIATIVE IN GRADUATORIA Ragione Sociale

LEGGE 488/92 - BANDO DEL 2003 (17°) DEL SETTORE INDUSTRIA - GRADUATORIA ORDINARIA DELLA REGIONE LIGURIA

		NUMERO INIZIATIVE IN GRADUATORIA 107	lno	Indicatore 1		Indicatore 2		Indicatore	re 3	Indicatore 4	4	Indica	Indicatore 5					
			0,53	0,5397518673	0	0,0076022617				20,8878504673	673	5,7570	5,7570093458					
)`	DEVIAZIONI STANDARD	0,23	0,2349608575	0	0,0090046900		'		5,0848036692	392	4,3259	4,3259661839					
+				-	-		-	-							ŀ			
∢	B	O .	+		1	ш	0	I	-	_	z	0	۵	a	œ	S	-	
osiz. in rad.	Numero di progetto	Ragione Sociale	α.	Prov. Capitale proprio		2 Occupazione Age attivata	3 Agevolazione In	Hudicatore	5 Indicatore Ambientale	Somma indicatori normalizzati	Dimensione	g G	Coffin.	Esito con- clusivo	Cod.	Agevolaz. Concedibile (Euro)	Reg	
-	62715 - 11	VETRERIA TRAVERSO		GE 0,76	0,7693175 0	0,0272608		30	7	5,2395504	۵	2	s	A		117.620	-S	
2	1582 - 13	TEK SERVICE		GE 0,82	Ш	0,0156450		30	10	4,8587710	Ь	2	S	A		152.586		
က	5924 - 13	ALTE		Н	Ш	0,0304105		30	7	4,5067473	Ь	2	S	A		31.740	S	
4	21407 - 13	PITTALUGA SERVIZI LOGISTICI		Н	0,5923001 0	0,0177690		30	10	4,1255509	А	2	s	А		235.558	SI	
2	6024 - 13	CRN DI CONTI MARIO E C	0)	SP 0,26	0,2600473 0	0,0472813		20	10	4,0222660	Ь	2	s	A		17.606	S	
9	95604 - 12	STARLAM	3	Н	0,7826087 0	0,0086957		30	10	3,9278903	Ь	2	S	А		76.610	SI	
7	21414 - 13	CALEVO PREFABBRICATI	0,	\dashv	\Box	0,0151771		30	10	3,8288556	Ь	2	S	A		128.782	SI	
00	30749 - 13	FRIGOINDUSTRIA		\dashv	-	0,0050977		30	10	3,6869532	۵	2	s	4	1	258.890	S	
6	30846 - 13	MAC SERVICE		\dashv	4	0,0024653		30	10	3,3951226	۵	2	S	A	1	277.815		
2	68217 - 11	GIMAX INTERNATIONAL	7	+	4	0,0387114	1	20	7	3,2529036	۰	2	S	< -	\dagger	85.098	IS :	
=	95521 - 12	TECHNOTILES		99'0 dS	4	0,0060117		e e	10	3,1419051	۵	2	s	V V	+	1.618.134	<u></u>	
12	21421 - 13	COSTA CONTAINER LINES	Ÿ	4	4	0,0106394	1	20	10	2,7958896	ŋ	2	1	A	1	327.996		
13	21410 - 13	CALMEDIA AGENZIA MARITTIMA			0,9280000 0	0,0104557		20	10	2,7754891	9	2		A		369.015		
14	5933 - 13	BOSSARINO	0,7	SV 0,85	4	0,0080678		20	10	2,2089804	Σ	2	s	A		81.060	S	
15	2331 - 13	REEFER TERMINAL	0,	\dashv	_	0,0046399		20	10	2,1261192	O	2	1	A		497.733		
16	63563 - 12	AMA SERVICE		Н	0,8316708	0,0066500		20	10	1,9428741	Ь	2	S	A		143.920	S	
17	27116 - 13	Supermare	_	GE 0,45	0,4591755 0	0,0092713		30	7	1,9217851	Ь	2		A		370.938		
18	6965 - 13	LAMEMAR	3	SP 0,67	0,6796117 0	0,0149365		30	0	1,8709709	Д	ST	S	A		44.085	SI	
19	30723 - 13	LIGURE PIEMONTESE LATERIZI			0,4069669 0	0,0042481		30	10	1,8352279	Ь	2	S	٨		261.000		
20	14687 - 13	INFINEUM ITALIA	0,	SV 0,92	0,9280000 0	0,0017620		20	10	1,8100256	ŋ	2		A		571.497		
21	30714 - 13	TIVA LOGISTICA		L	0,3948525 0	0,0251099	V	8	0	1,7888169	۵	2	s	A	\vdash	35.244	ıs	
22	30839 - 13	PBCOM	0	GE 0,83	Ш	0,0049956		20	10	1,7860848	Ь	2	s	A		166.588	SI	
23	5983 - 13	BSC GROUP	0	Н	Ш	0,0028977		20	10	1,7063232	M	2	S	A		58.564	SI	
24	95592 - 12	VICO DI SICCARDI MAURA & C	3	Н	0,8157163 0	0,0047916		20	10	1,6685900	Ь	2	S	A		436.336	SI	
25	6352 - 13	NUOVA RADE		Н	0,7497534 0	0,0065768		20	10	1,5861022	M	2	S	А		103.894	SI	
56	67532 - 11	NOVA GLASS SRL	0,	\dashv	Ц	0,0100795		20	7	1,5662350	Σ	2	S	A		87.500	S	
27	63441 - 12	ECOSEI SERVICE		GE 0,821	4	0,0066138	1	8	0	1,5442047	۵	2	S	4	+	137.481	Т	
28	64013 - 12	DISTRIBUZIONE ITALMEC		4	4	0,0079986		8	7	1,5428375	Ч	ST	s	V		392.380	S	
63	2332 - 13	CEPI ITALIA	1	+	4	0,0006806	1	22	10	1,4601071	M	7	S	4	†	256.752		
8	26036 - 13	GAMM CONDOTTE		+	_	0,0547588		20	0	1,4342757	А	2	s ·	4	\dagger	15.360	-S	
5 6	26059 - 13	PLEXIA SPA		GE 0,24	0,2483187 0	0,0126841		08 8	, ;	1,4033751) A :	7 6	s c	∢ .	\dagger	180.022	<u> </u>	
3 8	5024 42	T C C C C C C C C C C C C C C C C C C C		+	+	0,0130323		2 02	2 0	1,5701444	2 0	,	٥	. <	\dagger	139.332	5 0	
3 2	30729 - 13	ACE IMPLANT		AS O	4	0,01027827	l	3 8	7 1	1 1402988	. a	,	0	(4	t	42.022	5 0	
3 15	30744 43	INERT ECO		+	+	0,0121027	l	3 6		1.1402000	. a	1 0	9		t	34 582	5 0	
3 8	21424 - 13	TWC TERMOMECCANICA COMPRESSORI	, 0,	+	+	0.0013688		202	, 10	6608866 0	. 5	1 0	T	4	1	168 564	T	
37	5998 - 13	AICARDI		+	╄	0.0169140		20	0	0.9129522	۵	2	s	A	-	41.440	S	
88	21409 - 13	DENIOS		\vdash	╄	0.0163733		20	0	0.8912099	Σ	2	S	4		40.026	<u>s</u>	
39	19016 - 13	SAPONIFICIO GIANASSO			0,5632411 0	0,0061759		20	10	0,7477794	۵	2	s	A	,	165.111		
40	30798 - 13	FACI		GE 0,84	0,8457146 0	0,0007780		20	7	0,6570536	g	2		<	H	691.023		
14	62720 - 11	SIEIR DI BANCHERO MAURO E C		H	0,8340271 0	0,0156087		20	0	0,6361728	۵	2	S	4		27.828	SI	
42	18752 - 13	DOTT ING MARIO COZZANI	0,	L	0,6755081 0	0,0005961		20	10	0,6059360	۵	2	S	A		352.658		
43	38050 - 13	TERMINAL RINFUSE ITALIA		H	Ш	0,0009044		20	10	0,5945895	9	2	Г	٧		1.892.235	K	
4	3413 - 13	SEPOR TERRESTRE E MARITTIMA	0)	\dashv	Ц	0,0021026		20	10	0,4316489	Ь	2	S	٨	\dashv	99.092	S	
45	5982 - 13	FRANTOI		GE 0,88	0,8800000	0,0000000	_	15	10	0,4267384	а	2	S	4	_	20.718	S	

RA
100
H
Ó
REG
ELLA
ARIA
DINA
R
RIA
ATO
RADL
- GR
٨
JSTRI
<u>N</u>
ORE
SETTOR
- 1
(17°)
2003
DEL
0
BAND
- 2
488/9
GGE
Ë

NUMERO INIZIATIVE IN GRADUATORIA 107		Indicatore 1	Indicatore 2	-	Indicatore 3	ore 3	malcatore 4	4		marcatore			
	MEDIE 0,5397	0,5397518673	0,0076022617	617	'		20,8878504673	4673	5,7570093458	93458	_		
DEVIAZIONI STAND	ANDARD 0,2349	0,2349608575	0,0090046900	006	'		5,0848036692	692	4,3259661839	361839	_		
											,		-
	٥	ш ,		9 4			_	z	0	<u>а</u>	œ	co	-
	Prov.	Capitale proprio	2 Occupazione attivata	3 Agevolazione richiesta	A Indicatore Regionale	5 Indicatore Ambientale	Somma indicatori normalizzati	Dimensione	g	Cofin. Esito con-	con- Cod.	Agevolaz. Concedibile (Euro)	O) Reg
	GE	0,6100620	0,0009610		20	10	0,3679189	а	2	S		435.756	.s
	GE	0,6333308	Ш		20	7	0,3312853	Ь	2	8		258.567	7
	ΛS	\perp	\dashv		20	7	0,3304264	Ь	2	\dashv	+	216.188	8 8
	E GE	\dashv	4		20	7	0,2369663	۵	2	+	+	239.403	е е
1	B GE	+	4	1	50	10	0,1636638	۵	2	+	+	277.527	_
	ds	+	4	1	90	0 1	0,1162023	۵	2	+	+	45.369	\top
7	SA	+	3 0,0034174		3 50	· 4	0,0959218	≥ 0	2 0	+	+	104.646	S 0
$-\nu$	5 2	0,2390203	+		07 6	5 5	0,0302409		y (τ < ο	+	210.300	+
	S S	+	╀		20 20	2 2	-0.0567843	- ≥	1 6	(<	╀	368.586	9 60
	ďS	H	╄		20	10	-0,0634346	۵	2	H		123.906	-S
	«SP	0,6315789	9 0,0021053		20	7	-0,1069131	۵	2	S		189.470	IS 0
	SP	0,2750983	3 0,0082799		20	10	-0,2449085	Ь	2	S		71.577	
	GE	/	_		20	10	-0,2658858	Ь	2	S		628.419	6
- 1	SV	\dashv	_		70	7	-0,3012544	۵	73	S	+	90.432	7
- 1	GE	+	4		70	0	-0,3145720	ŋ	2	4	z		-
	AS	+	4		50	10	-0,3841733	۵	2	<	+	208.100	0
	15 :	+	4	1	202	m 1	-0,4736367	، ا	2 0	+	2 :		0 0
	M 3	+	4	Y	20 20	7	-0,6747083	۵ م	2	+	+		0 0
1	۸ <u>۵</u>	0,2686110	0,0045393	1	3 6	2 1	-0,5879243	- c	v (0	2 2		
	MI C	+	\perp		9 6		0.7040642	. 0	2 To	0	_	200 067	0
1	SV	+	_		20 20	0	-0,7999740	- ≥	5 ~	+	+	85.912	╈
	GE		╙		20	10	-0,8712517	۵	2		z	1	0
ш	MI	Н	Щ		20	4	-0,9120437	Ь	2	Н	z		0
- 1	SS	+	4		20	7	-0,9405354	Σ	2	4	z		0
	IM	4	4		20	0	-0,9414849	۵	2	4	z		┪
	GE	+	+		20 5	7	-0,9516987	٥	ST.	<	+	36.681	٠ د
- 1	3 8	+	4		2 2	01	-1,0411301	¥ 4	7 (4	2 :		0 (
-	15 8	0,05039100	0,0041662		07 6	2 1	-1,3900000		7 0	0 0	2 2		
Т	3 6	+	+		2 2	- 6	-1,5501892	5 2	1 0	\downarrow	2 2		
	N	+	+		2 02	2 1	-1 6648615		2	+	· z		0 0
1	AS .	╀	╄		15	10	-1,6818877	Σ	ST	<	H	47.150	<u>s</u>
l	GE	0,5461899	000000000		15	7	-1,6874535	9	2		Æ		0
	2	-	╄		20	7	-1 7004857	۵	^	S	Z		0
	Σ	+	╄		20 2		-1.7925173	. 4	2	1	\bigcirc		0
	ď	+	╄		2 2	. c	-1 8605185	. 2	1 0	o.		,	, c
	P F	+	+		2 02	o c	-1,8642593	<u>≅</u> 0.	7 6	+	2 2	,) c
	3 6	+	┸	T	3 4) C	2 00/18839	. 0	1 to	4	+	183.00	+
- 1	5	0,8600000	0,000000		0 8	0	1,0040009	: ا	, c	<	+	193.039	0 0
	AS	+	\perp		70	0	-1,9180937	Σ	7	4	z		0
1	GE	+	4		20	0	-2,0727421	۵	2	4	+		0
	B C	+	+		50	0	-2,1633426	ا	2	4	z	-	-
	3	0,5155952	2 0,0014286		07	5	-2,2938282		2	+		120.162	2
			_	-				•			_	000000	

IGURIA
E LIG
GION
A RE
DELL
\RIA
ORDIN/
⋖
UATORI
ΑD
- GR
STRIA
INDUST
SETTORE
DEL (
(17°)
2003
DEL
ANDO
9
488/92
EGGE
Ÿ

04	ļ.								Sı	ιрן	ole	me	nte	0	rdi	ina	rio	al	lla	GAZZETTA UFFICIALE Serie generale - n
			ſ,	Reg		П	Т	Τ	1	Ţ	ō		П	T	Τ		П	<u></u>	Τ	
			ď	Agevolaz.	oncedibile (Euro)	0	0	0	0 (0 700	0	0	0	0 (0 0	0	0	107.415	0	GAZZETTA UFFICIALE Serie generale - n
			٥	-		-	-	+	- ,	+	-	-	-	-		-	-	7	-	
				Esito con-	clusivo	z	z :	z	z :	z ,	Z	z	z	z i	z	z	z	∡ ∠	z	4,
Indicatore 5	5,7570093458	4,3259661839	٥	Coffin.		s	so I	s l		y (+	s	S	S	0 00	S	H	· ·	co	,
Indica	5,7570	4,3259		ਰੰ		2	2	2	7 0	7 5	0 0	2	2	7	7 6	2	2	, c	2 2	
9 4 e	4673	692	2	Dimensione		۵	а :	۵	9 4			. a.	Ь	∑		Ь	٩	۵ ۵	_ a_	
Indicatore 4	20,8878504673	5,0848036692	-	Somma indicatori	normalizzati	-2,3215641	-2,3650617	-2,4219284	-2,5241779	-2,5512592	-2,507,4513	-2,7201665	-2,7348137	-2,7840693	-2,0578039	-3,3145796	-3,7080878	-3,8205929 -3,8835306	-7.1367607	
ore 3			-	5 Indicatore		0	0	0	7	0	o	0	0	0 0	0	0	0	\ 0	0	
Indicatore 3	ľ	'	_	lore to		20	15	2	2 ;	2 5	2 2	50	20	2 2	2 02	20	15	ο τ	2 0	
				3 Agevolazione Inc				1	1	\dagger								t	t	
Indicatore 2	0,0076022617	0,0090046900				0,0109853	19651	0,0041459	0,0020050	0,0000000	0.0009955	0,0032746	0,0057455	0,0029595	3309	0,0058301	0,0020538	0,0034977		
Ind	00'0	00'0		2 Occupazione	attiv	ш	4	+	- 1	- 1	- 1			- 1				_/		
ore 1	18673	08575	_	1 Capitale	ргорпо	0,2597138	0,6141380	0,4145937	0,0662334	0,7234279	0.2530896	0,3672544	0,2993393	0,3604617	0.2815071	0,1609095	0,3980283	0,6468462	0.2995448	71.1.000.01
Indicatore 1	0,539751867	0,234960857	6	Prov.		S	뜅	dS .	S l	<u> </u>	è E	SP	ЭЭ	Σ	y d	GE	GE	ყ ≥	<u>₩</u>	10
NUMERO INIZIATIVE IN GRADUATORIA 107	MEDIE	_		Ragione Sociale	25	П		T		GARBARINO & CUNEU DI CUNEU ANNA MARIA E U	T		П	G P A TRANS DI BISCAGLIA GIOVANNI & C	T			ECOPOWER 3-1	Т	
)	a	Numero di	progetto	5994 - 13	5975 - 13	79926 - 12	67533 - 11	1279 - 13	5989 - 13	18753 - 13	18712 - 13	63743 - 12	79921 - 12	11563 - 12	30829 - 13	26033 - 13	26034 - 13	0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
			<	Posiz.	grad.	91	95	88	8 8	g 8	26	86	66	9 3	102	103	104	105	107	

URIA	
<u>S</u>	
EGIONE	
R	
DELL/	
TIVITA'	
ATTIV	
PER	
빌	
등	
SPE	
RIA	
ATO	
ΦDO	
-GR/	
RIA	
INDUSTRIA	
$\frac{N}{N}$	
묎	
ETTORE	
တ	
(17°)	
2003	
ᆸ	
0	
AND	
12 - B/	
488/92	
GGE 4	
LEGG	
_	

		NUMERO INIZIATIVE IN GRADUATORIA 29	Indicatore 1	ore 1	Indicatore 2	2	Indica	Indicatore 3	Indicatore 4	e 4	Indica	Indicatore 5	Г			
			0,4742837966	37966	0,0082213828	28			11,3793103448	3448	5,3793103448	03448	T			
)`	DEVIAZIONI STANDARD	0,2585899041	39041	0,0110068702	02			4,2038570139	0139	4,4434043665	343665				
4	В	3	۵	Е	4	9	Ξ	_	7	z	0	۵	a	œ	s	F
osiz. in rad.	Numero di progetto	Ragione Sociale	Prov.	1 Capitale proprio	2 Occupazione A attivata	3 Agevolazione richiesta	4 Indicatore Regionale	5 Indicatore Ambientale	Somma indicatori normalizzati	Dimensione	G	Coffin.	Esito con-	Cod.	Agevolaz. Concedibile (Euro)	Reg
-	5987 - 13	PIETRO ISNARDI ALIMENTARI	Σ	0,7360335	0,0558659		20	7	7,7562381	Σ	2	q.	4		4.552	
7	95333 - 12	ANSALDO SUPERCONDUTTORI	GE	0,9280000	0,0229302		10	10	3,8027014	9	2	∢	_		81.444	
က	95591 - 12	INDUSTRIE REBORA	GE	0,8571429	0,0130952		10	10	2,6351551	M	2	S			144.020	SI
4	63756 - 12	BELLONI FRANCESCO DI BELLONI ANGELO	GE	0,5363905	0,0069481		20	7	2,5398963	а	2	S	_		74.096	S
5	5984 - 13	BSC CONSULTING	GE	0,8740000	0,0091771		10	10	2,3443751	M	2	S	_		55.640	S
9	6020 - 13	LAMETER	GE	0,4357240	0,0000000		20	10	2,1945130	Ь	2	S	_	H	106.374	SI
7	5953 - 13	A SANTAMARIA	GE	0,7651683	0,0161258		10	7	1,8796568	Ь	2	SA	_		102.924	
8	5985 - 13	DARTWAY	GE	0000888'0	0,0045434		10	10	1,7841761	Ь	2	S	_		45.702	SI
6	30835 - 13	ALLESTIMENTI TECNICI NAUTICI	39 ₹	0,2727273	0,0000000		20	10	1,5641841	Ь	2	S	_		251.190	
10	5979 - 13	CONSERVIZI	E OE	0,1449415	0,0154604		15	10	1,2852498	Ь	2	S	_		231.290	SI
11	24312 - 13	IMMOBILIARE PUNTA BIANCA DI SEREMEDI FEDERICO & C	dS	0,3085040	0,0046555		15	7	0,2609582	Ь	2	S	_		100.878	
12	21420 - 13	NUOVA INFORMATICA INGEGNERIA	ΛS	0,7512521	0,0160684		10	0	0,2452575	۵	2	S	_	H	94.236	
13	21411 - 13	SITEP ITALIA	₽ SP	0,4278177	0,0019014		10	10	-0,0420828	Ь	2	S	_		401.414	SI
14	1585 - 13	ATOMOS	SV	0,7383101	0,0123052		10	0	-0,1466864	M	2	SA	_		77.601	
15	6002 - 13	MEC VAR MECCANICA VARIA	SP	0,2583620	0,0018080		10	10	-0,7058752	А	2	S	_		80.640	
16	5923 - 13	CANTIERI DEL MEDITERRANEO	IM	0,3764350	0,0040282		10	7	-0,7227195	Ь	2	S	_	H	71.024	S
17	21406 - 13	AMICO & CO	GE	0000888'0	0,0000000		0	10	-0,8140140	M	2	S	_		214.170	
18	62723 - 11	ERREDI GRAFICHE EDITORIALI DI PIZZEGHELLO ATTILIO & C	GE	0,2395751	0,0080863		10	7	-0,8832862	Ь	ST	S	,		93.444	
19	68988 - 11	GRAFICHE G7 DI GUZZO BRUNO	GE	0,3700538	0,0019209	1/1	10	7	-0,9388496	Ь	2	SA			217,256	SI
20	27017 - 13	SANGUINETTI GROUP	SP	0,2749460	0,0041508	7 /	10	7	-1,1040519	Ь	2	S	_	Н	245.418	
21	5937 - 13	ALFA YACHTS YARD	GE	0,5244779	0,0085050	V	10	0	-1,3188597	Ь	2	SA			272.822	SI
22	26035 - 13	MESS ENGINEERING	GE	0,2863345	0,0146785		10	0	-1,6789134	Ь	2	S	_		95.262	
23	18714 - 13	SALVI & FIGLI	GE	0,3744836	0,0036543		10	0	-2,3396041	۵	2	S	_	H	130.473	Г
24	4110 - 13	CANTIERE VALDETTARO	SP	0,2995987	0,0047944		10	0	-2,5256128	Ь	ST	S	_		270.357	
25	18751 - 13	SPADONI	SP	0,3528597	0,0008147		10	0	2,6812109	Ь	2	S	_		260.529	
56	63709 - 12	ETIGRAPH	GE	0,3104337	0,0025762		10	0	-2,6852412	Ь	2	S	_	Н	67.444	S
27	18717 - 13	AG TECHNOLOGY	GE	0,2859398	0,0029140		10	0	-2,7482722	Ь	2	S	_		163.086	
28	5958 - 13	ГОТТІ	SP	0,2987184	0,0010738		10	0	-2,8670422	A /	2	S	A	Н	563.691	
29	18754 - 13	CANTIERI NAVALI BECONCINI	SP	000000000	0,0003384		10	0	-4,0890370	, G,	2	_	_	_	389.120	

Allegato 2/11

JUATORIA ORDINARIA DELLA REGIONE EMILIA-ROMAGNA
3RAD
IDUSTRIA -
SETTORE IN
(17°) DEL
L 2003
BANDO DEL
EGGE 488/92 -

			Γ	Reg						Т		Т	T_	T	Τ	T_	Τ	T_		Γ	П	П		П		П	П	Т	Т	Τ	Τ		П	Ţ	П		Т			П		П	П	4	Ŕ
			+	-		\dashv	25 S	g.	Z S	┪	26 S	<u>4</u> .	υ 2 2	+	+	0,	-	88		Ä	22	92	36 SI	Q.	S P	٥	မွ	ဖွ	g «	9 99	22	¥	8	S	\dashv	장	0	0	0	0	0	0	0	0	0 0
				S Agevolaz. Concedibile (Euro)		150.924	42.894	97.290	190.464	111.624	3.306.154	145.404	379.488	185 060	71.610	174.170	249.904	22.958	107.624	1.870.164	469.052	63,260	56.13	96.96	75.624	147.270	195,356	611.836	83.290	150 566	206.952	627.664	1.469.628	100.221		38.604					/				
			ļ	Cod.	\neg					1			T	Ī	T	Ī	T					П				7				T	Γ		-		-		-	-	-	Ξ	1	F	-	-	
			Ī	Esito con-		۷	A	A	٧	∢	A	∢ .	∀ 4	(4	(<	4	4	٨	4	A	٧	A	A	A	A	4	∢	<	∢ ⊲	. 4	<	A	Ь	∢	z	4	z	ź	z	z	z	z	z	z	zz
Indicatore 5	302326	131856	ŀ	Goffin.		S	S	S	S	1	s	S	0	0 0	S	s	s	H		S	s	S	S	П	S	S	s	s	so o	0.	s	S	S	S	s	S	S	S	S	S	S	S	S	s	s v
Indica	3,7209302326	4,3497431856	ŀ	୦ ଖି		ST	2	2	2	2	2	2	2 5	5 0	1 2	2	2	2	2	ST	2	2	2	ST	2	2	2	2	2 6	, ~	2	2	2	ST		ST	2	2	2	2	2	2	2	2	2 0
				N Dimensione		۵	Σ	Ь	Σ	۵	۵	۵ .	D 0	- 2	<u> </u>	۵	۵	۵	9	Σ	M	Ь	Ь	Ь	А	Ь	Σ	۵	۵ 2	2	۵.	M	M	M	١	Σ	۵	Ь	۵	Σ	Ь	۵	Ь	۵	۵ ۵
Indicatore 4	1,9767441860	3,8015558976		Somma indicatori		5,2738618	3,8218763	3,5008378	3,4965206	3,3424266	2,6380543	2,2414327	1,9254233	1,7,55,50,1	0.9434139	0,9371531	0,9322544	0,8192960	0,6233826	0,4673327	0,4183623	0,1866789	0,0486392	-0,0272715	-0,0925297	-0,2417242	-0,7349531	-0,7719480	0,8533879	-0.9482606	-0,9824409	-0,9918628	-1,0075183	-1,1394032	-1,5233759	-1,5289815	-1,6538661	-1,7131999	-2,2081988	-2,2383232	-2,2969959	-2,3711334	-2,4205592	-2,4496605	-2,5354469
Indicatore 3				5 Indicatore S Ambientale		7	0	10	10	10	10	10	\ c	7 (. 0	0	0	0	10	10	7	7	0	0	7	10	7	10	0 0	c		7	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 0
Indica			Ī	H 4 Indicatore Regionale	0	10	0	5	0	0	9	10	0 0) c	0 6	10	10	10	5	0	0	2	0	0	٩	٥	9	0	0 0	· c	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 0
2	302	260		G 3 Agevolazione richiesta																			11/1	7 /	V																				Ī
Indicatore 2	0,0081364302	0,0110680560		2 Occupazione attivata		0,0202537	0,0708861	0,0053284	0,0115663	0,0132732	0,0038993	0,00000000	0,0068040	0,000,000	0.0121139	0,0095820	0,0116196	0,0091743	0,00000000	0,0038944	0,0094542	0,0000000	0,0116069	0,0014225	0,0095730	0,0043170	0,0041897	0,0013526	0,0049677	0.0045680	0,0035226	0,0041531	0,0003383	0,0049202	0,0064164	0,0033339	0,0040591	0,0073405	0,0040422	0,0075614	0,0057018	0,0051190	0,0036430	0,0021495	0,007/1327
- t	9558	3470		1 Capitale proprio		0,7248694	0,3336709	0,7688824	0,9325000	0,8650000	0,3203059	0,3106029	0,833/331	0,0000000	0.2901272	0,3388392	0,2974616	0,3211009	0,2443100	0,4210642	0,4513640	0,2996985	0,6801651	0,8650000	0,3371626	0,2574685	0,3029998	0,2000225	0,6140089	0.6011444	0,2620121	0,2474776	0,3195094	0,5523301	0,4386697	0,4984164	0,4567300	0,3788315	0,3357022	0,2594948	0,2834335	0,2787305	0,2971058	0,3202770	0,2029244
Indicatore 1	0,4370389558	0,2189336470	ļ	Prov.		QW	FC	FE	RA	¥	븬	BO	₹ #	1 0	≨ <u>\$</u>	RA	RA	RA	밆	RE	RA	FE	RA	RE	RA	빞	빞	₹.	8 G	RA	RA	FE	RA	H.	RA	Æ	Æ	FC	RA	FC	RA	RA	R	PC	A A
Ш		DEVIAZIONI STANDARD 0,3											\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	5											NUELA																		BILOTTI ALESSANDR		
IN GRADUATORIA		DEVIAZION		C Ragione Sociale				7	\ \ !		SS			V						NA ICR					A PARIDE & SERVADEI MAI			0				VICHE GENERALI									.LA		/ANI DI SILVANI SERGIO E	1 & C	UTOMAZIONI INDUSTRIAL
NUMERO INIZIATIVE IN GRADUATORIA	<			2	Z	PLASTECH	SIMONA CONFEZIONI	METAL - SAB	Vetriceramici	L'ANTICA CASCINA	AMP AMPRICA MULTI PLASTICS	SETA	ROSEI II MARINO SEAT	S T I SOI FO TECNICA ITAI IANA	VASINI STRUMENTI	VETRERIA NOVALUX	PONTI	WASABI SERVIZI SRL	RECUPERA	INDUSTRIA CHIMICA REGGIANA ICR	SURGITAL	TRASS	EUROPACK INDUSTRY	ROSSI FRATELLI	PLASTIGRAF SNC DI BANZOLA PARIDE & SERVADEI MANU	Costruzioni Meccaniche Sandri	NYLCO	Carteco di Calderoni Giovanni e C	ANTAREX ARREDAMENTI	MADEI	RAVAGLI INFISSI	CMG - COSTRUZIONI MECCANICHE GENERALI	ITALTERMINAL	FEMAS	FRATELLI RIGHINI	IDROMECCANICA BERTOLINI	BERDONDINI	TECNO COSTRUZIONI	ANTAREX	TUMIDEI	B E B DI BALLARINI ROSANGELA	MONI SERGIO E C SNC	SERIGRAFIA PUBBLICITA' SILVANI DI SILVANI SERGIO E BI	MASTER DI GIANNINI ANDREA & C	B M B IMPIANTI ELETTRICI E AUTOMAZIONI INDUSTRIALI NAMACO DAVIENNA
				B Numero di procetto		16310 - 13	914 - 13	83155 - 12	64075 - 12	7472 - 13	40994 - 12	95656 - 12	10595 - 13	79016 - 12	95654 - 12	1705 - 13	64074 - 12	40559 - 13	19983 - 13	64055 - 12	27167 - 12	8949 - 11	66004 - 12	30004 - 13	1713 - 13	21453 - 13	8944 - 11	919 - 13	17306 - 13 906 - 13	900 - 13	905 - 13	40981 - 12	8942 - 11	909 - 13	1703 - 13	66285 - 11	16960 - 13	86176 - 12	17307 - 13	910 - 13	898 - 13	15813 - 13	95648 - 12	66655 - 12	95655 - 12
			I) siz.	g.	-	7	က	4	22	9		x 0	, [1	12	5	4	15	9	7	18	19	20	Σ.	8	23	42	3 22	1	788	59	30	31	32	က္	4	35	98	<u></u>	00	g	40	4	7 45

NUMERO INIZIATIVE IN GRADUATORIA 14 Indicatore 1 Indicatore 2 Indicatore 3 Indicatore 3 Indicatore 3 Indicatore 5 Indicator				Γ	Reg	Γ			Г									Г	
NUMERO INIZIATIVE IN GRADUATORIA A				F		88	34	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
NUMERO INIZIATIVE IN GRADUATORIA 14 Indicatore 1 Indicatore 2 Indicatore 3 Indicatore 4 Indicatore 5 Indicator				Ø	Agevolaz. Concedibile (Eu	1.135.6	2.929												
DEMONERO INIZIATIVE IN GRADUATORIA 14 Indicatore 1 Indicatore 2 Indicatore 3 Indicatore 4 Indicatore 4 Indicatore 4 Indicatore 4 Indicatore 4 Indicatore 5 Indicator				œ				1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	-	_
NUMBERO INIZIATIVE IN GRADUATORIA 14 Indicatore 1 Indicatore 2 Indicatore 3 Indicatore 4 Indicatore 3 Indicatore 4 Indicatore 5 Indicatore 3 Indicatore 4 Indicatore 5 Indicatore 5 Indicatore 4 Indicatore 5 Indicatore 5 Indicatore 4 Indicatore 5 Indicatore 5 Indicatore 5 Indicatore 4 Indicatore 5 Indicatore 6 Indic		7	4	a	Esito con- clusivo	4	∢	z	Z	N	Z	Ν	N	Ν	N	N	Ν	z	z
NUMBERO INIZIATIVE IN GRADUATORIA 14 Indicatore 1 Indicatore 2 Indicatore 3 Indicatore 4 Indicatore 3 Indicatore 4 Indicatore 5 Indicatore 3 Indicatore 4 Indicatore 5 Indicatore 5 Indicatore 4 Indicatore 5 Indicatore 5 Indicatore 4 Indicatore 5 Indicatore 5 Indicatore 5 Indicatore 4 Indicatore 5 Indicatore 6 Indic	atore 5	142857	013209	۵	Coffin.	s		S		S	S	S		S	S	S	S	s	s
NUMERO INIZIATIVE IN GRADUATORIA 14 Indicatore 1 Indicatore 2 Indicatore 3 Indicatore 4 Indicatore 4 Indicatore 5 Indicatore 5 Indicatore 5 Indicatore 5 Indicatore 5 Indicatore 6 Indicatore	Indio	4,857	4,521	0	ð.	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
NUMERO INIZIATIVE IN GRADUATORIA 14 Indicatore 1 Indicatore 2 Indicatore 3	4 6	857	.655	z	Dimensione	Σ	9	Ь	9	۵	Ь	Ь	9	M	M	Ь	M	Ь	۵
NUMERO INIZIATIVE IN GRADUATORIA 14 Indicatore 1 Indicatore 2 Indicatore 3 Indicatore 4 Indicatore 4 Indicatore 4 Indicatore 5 Indica	Indicator	4,2857142	4,7463114	_	Somma indicatori normalizzati	4,0248869	1,9293707	1,5865253	1,5601300	1,3649997	1,2667154	0,7312819	-0,7633236	-1,1767972	-1,4023322	-1,6256035	-2,1007888	-2,5067137	-2,8883498
NUMERO INIZIATIVE IN GRADUATORIA 14 Indicatore 1 Indicatore 2 Indicatore 2 Indicatore 2 Indicatore 2 Indicatore 2 Indicatore 3 Indicatore 2 Indicatore 4 Indicatore 2 Indicatore 5	atore 3			-	5 Indicatore Ambientale	10	10	10	7	0	0	0	10	7	7	0	2	0	0
NUMERO INIZIATIVE IN GRADUATORIA 14 Indicatore 1 Indicatore 2 Indicatore 2 Indicatore 3 Indicatore	Indica			I	4 Indicatore Regionale	10	2	10	0	10	10	10	5	0	0	0	0	0	0
NUMERO INIZIATIVE IN GRADUATORIA 14 Indicatore 1	e 2	3714	1439	o	3 Agevolazione richiesta														
NUMERO INIZIATIVE IN GRADUATORIA	Indicator	0,0053568	0,003897	IL.	2 Occupazione attivata	0,0052141	0,0000000	0,0038993	0,0068040	0,0121139	0,0116196	0,0091743	0,00000000	0,0041897	0,0041531	0,0064164	0,0003383	0,0074305	0,0036430
NUMERO INIZIATIVE IN GRADUATORIA	-	214	379	ш	1 Capitale proprio	0,8600000	0,9360000	0,3203059	0,8337331	0,2901272	0,2974616	0,3211009	0,2443100	0,3029998	0,2474776	0,4386697	0,3195094	0,1454897	0,2971058
NUMERO INIZIATIVE IN GRADUATORIA	ndicatore	181636	568765	_	Prov.	RA	RA	FE	RA	RA	RA	RA	FE	FE	FE,	RA	RA	RA	RA RA
NUMERO INIZIATIVE IN GRADUATORIA	_	7'0	0,											1	\mathcal{Y}_{I}			Г	AD.
NUMERO INIZIATIVE IN GRADU. Bitter		MEDIE	DEVIAZIONI STANDARD		ale			7	\ \ \ \	(/,			/ (⁾)) ITA				NI SERGIO E BII OTTI AI ESSAI
	NUMERO INIZIATIVE IN GRADUA	<	2	O	Ragione Social	BIOFERT	CABOT ITALIANA	AMP AMPRICA MULTI PLASTICS	ROSETTI MARINO	VASINI STRUMENTI	PONTI	WASABI SERVIZI SRL	RECUPERA	NYLCO	CMG - COSTRUZIONI MECCANICHE GENERA	FRATELLI RIGHINI	ITALTERMINAL	NAMACO RAVENNA	SERIGRAFIA PUBBLICITA' SILVANI DI SILVAN
A C C C C C C C C C C C C C C C C C C C	_())	В	Numero di progetto	81866 - 11	95162 - 12	40994 - 12	10595 - 13	95654 - 12	64074 - 12	40559 - 13	19983 - 13	8944 - 11	40981 - 12	1703 - 13	8942 - 11	918 - 13	95648 - 12
				∢	Posiz. in grad.	-	2	က	4	5	9	7	80	6	10	11	12	13	14

ANA	
TOSC/	
GIONE	
A RE	
I DELL	
INARIA	
IIA ORD	
ATORI	
GRADU	
. ∀	
STF	
N N	
ᅙ	
EL SET	
17°) DE	
003 (
티2	
000	
- BAN	
88/92	
EGGE 4	
Ĭ	

4	
ANA	
၁Տင	
E TO	
ŏ	
EG	
A.	
DELL/	
\RIA	
INAF	
2	
0	
TORI	
UAT	
AD	
GR.	
¥	
USTRI	
₫	
≦	
IQR.	
SETTO	
핔	
(17°)	
2003	
핍	
ő	
AND	
488/92	
ш	
Ö	
Щ	

	NUMERO INIZIATIVE IN GRADUATORIA 97	Indicatore 1	ore 1	Indicatore 2	2	Indica	Indicatore 3	Indicatore 4	40	ndici	Indicatore 5				
		0,4395567948	37948	0,0045183526	526			0,9278350515	1515	3,6391752577	752577	1			
)	DEVIAZIONI STANDARD	0,2687672853	72853	0,0046324392	392			1,9538819410	9410	4,3855	4,3855481580	Τ			
									-			,			
В	U	۵	ш		9	I.	-	_	z	0	۵	G	œ	S	⊢
Numero di progetto	Ragione Sociale	Prov.	1 Capitale proprio	2 Occupazione attivata	3 Agevolazione richiesta	4 Indicatore Regionale	5 Indicatore Ambientale	Somma indicatori normalizzati	Dimensione	.do	Cofin. Esit	Esito con- clusivo e:	Cod.	Agevolaz. Concedibile (Euro)	Reg
69694 - 12	GRAFICHE FAVILLINI DI FAVILLINI GIOVANNI & C	=	0,2449585	0,0010784		5	0	-0,2122893	۵	2	S		Н	268.538	
83994 - 11	SISTEMI BIOLOGICI	PT	0,2049056	0,0029161		0	10	-0,2434027	Ь	2	S			670.959	
7269 - 13	CRASTAN	Ы	0,9325000	0,0008256		0	0	-0,2677397	Μ	ST	¥			167.054	
51140 - 11	UNIMIN	MS	0,2935961	0,0008338		0	10	-0,3629168	۵	ST	7			995.568	
65204 - 11	TEXTILE-ALD DIVISIONE FILATI	ΡΤ	0,4801717	0,0081766		0	0	-0,3638606	۵	ST	8	1	+	96.038	
3596 - 12	CUOIFICIO M P G	ā	0,9400000	0,0000000		0	0	-0,4180560	Σ	ST	\dashv	۵	-	9.432	
6981 - 13	CALZATURIFICIO SAN GIORGIO		0,9400000	0,0000000		0	0	-0,4180560	M	ST	4	<u>م</u>	-	29.832	
32751 - 11	FOODCO	Ξ.	0,2498879	0,0010547		0	10	-0,4778561	≥	ST	s	z	-	0	
16958 - 13	MOLIPAN	<u>-</u> 6	0,3742991	0,0018384		0 0	7	-0,5298489	۵ ء	TS E	ω c	z	- -	0	
37651 - 13	ATC IMPIANTI (ADVANCED TECHNOLOGY CONSTRUCTIONS)	2	0.2509134	0.0039144		0	2	-0.5407849	<u> </u>	2 ~	o 00	zz	- -		
7290 - 11	NEW WASHING	PO	0,3236964	0,0025813		0	7	-0,5577568	۵	ST	s	z	-	0	L
28098 - 13	ELDES	Е	0,3171296	0,0099537		0	0	-0,5868690	۵	2	s	z	-	0	
83078 - 12	ALCHEMIA	S	0,3012712	0,0101695		0	0	-0,5992887	۵	ST	S	z	1	0	
22382 - 13	3.M	MS	0,3476345	0,0017989		0	7	-0,6375864	۵	2	S	z	-	0	
27036 - 12	V FONTANILI	MS	0,8769748			0	0	-0,6525533	Σ	2	S	z	-	0	
7286 - 11	PETTINATURA LAGOPOLANE DI GORINI GIOVANNI E C	PO	0,8435961	0,0000000		0	0	-0,7767451	Σ	ST	s	z	-	0	
13056 - 13		S	0,3205128	0,0085470	1	0	0	-0,8779441	۵	2	S	z	-	0	
32719 - 12	NUOVO SALUMIFICIO BARBINI DI CIANI GIORGIO E BIANCUCCI RAFFAELE	S	0,4131007	0,0065833	//	0	0	-0,9573551	۵	2		z	-	0	
69067 - 12	RESINATURA MARMI E GRANITI	MS	0,2408277	0,0017897		0	7	-1,0369675	۵	7	S	z	-	٥	╛
7473 - 13	CASEIFICIO SEGGIANO	SR.	0,3007443			٩	0	-1,2515113	۵	2		z	-	0	
16097 - 13	CERAMICHE DI SIENA	<u></u>	0,2390395			٥	0	-1,2718755	≥ :	2	S	z	-	0	
51138 - 11	BIENTINASKL	ī i	0,0504/04	0,0000000		9 0	U L	-1,44/5040	Σ :	S 6	y (z :	- ,	0 0	
83370 - 14	Del Mugnalo EDII CEMENTI	Σ §	0,47,10316	0.0032972		0 0	5 6	1,4511/92	≥ 0	۰ م	n u	z z			
7285 - 11	JERSEY MODE TINTORIA E FINISSAGGIO	02	0,2264798	0,0000000		0	7	-1,4766924	. 2	ST	, w	z		0	
69066 - 12	GINO BARSOTTI	21	0,3285436	0,0051446		0	0	-1,5825366	а	2	s	z	-	0	
3106 - 13	TESSILGIADA	PO	0,5450074	0,0009280		0	0	-1,6873750	Ь	ST	S	z	1	0	
3105 - 13	CONSORZIO ETRURIA	3	0,2506801	0,0059848		0	0	-1,6908696	9	ST	+	z	_	0	
93704 - 12	FUTURA PLAST	S	0,3244581	0,0039592		0	0	-1,8536286	Р	2	s	z	-	0	
65213 - 11	RIFINIZIONE BATA DI FABIO TARLI E C	PO	0,00000000	0,0014379		0	7	-2,0089557	M	ST	S	z	-	0	
6674 - 13	TUCOS	AR	0,2748988	0,0040486		0	0	-2,0187248		TS.	s	z	-	0	
80457 - 11	SAN COR	<u>г</u>	0,4017872	0,0017185		0	0	-2,0496085	۵	2	S	z	-	0	
51137 - 11	ARTES DI ANNA PEDRI	3	0,4141401	0,0013240		0	0	-2,0888075	۵	2	S	z	-	0	
3103 - 13	PLASTYLENIA	正	0,2477975	0,0037468		0	0	-2,1847095	Σ	ST	S	Æ	-	0	
17032 - 13	EFFEP! MARMI	₫	0,2540655	0,0035903		0	0	-2,1951717	۵	ST	s	z	-	0	
65208 - 11	TINTORIA FRATELLI PRATESI	PO	0,00000000	0,0002428		0	7	-2,2669407	Σ	ST	S	Z	71	0	
65085 - 11	TOSCANAPROJECT COM	S	0,3099455	0,0013624		0	0	-2,4681941	Ь	2	S) z	1	0	
31406 - 13	INCOMARBO	MS	0,2447165	0,0021863		0	0	-2,5330366	۵	2	S	z	-	0	
90250 - 12	CAVE PEDOGNA	2	0,3285589	0,0006724		0	0	-2,5478890	Σ	ST	တ	z	-	0	
17034 - 13	PASSARELLA GIUSEPPE	<u>a</u>	0,2543848	0,0018075		0	0	-2,5788350	Ъ	ST	S	z	-	0	_
31371 - 13	A LUCIANI & C	MS	0,00000000	0,0058140		0	0	-2,6604431	А	2	s	z	-	9	
39498 - 13	CAMPANI ANSELMO	ā	0,3220051	0,0000000		0	0	-2,7174240	۵	ST	S	z	-	0	9
64606 - 11	ECO-BETTOGLI	MS	0,2487297	0,0012098		0	0	-2,7289008	۵	7	s	z	-	٥	
65209 - 11	RIFINIZIONE RAPIDA	9 0	0,2897775	0,0000000		0	0	-2,8373329	۵	Ŀ.	v.	2	,	c	_

Allegato 2/14

LEGGE 488/92 - BANDO DEL 2003 (17°) DEL SETTORE INDUSTRIA - GRADUATORIA SPECIALE PER AREA DELLA REGIONE TOSCANA

Mathematical Control			NUMERO INIZIATIVE IN GRADUATORIA 5	54	Indicatore 1	Te 1	Indicatore 2	e 2	Indica	Indicatore 3	Indicatore 4	4 0	Indicatore 5	tore 5	Г			
Control of the part of the p		<u> </u>			7,445066	9241	0,0042503	3352			1,2037037	7037	4,12962	296296	1			
Control Cont)			0,271718	7247	0,0046572	5609			2,157738	1180	4,59718	537392	П			
Comparison Com													ļ	-	ŀ	ŀ		
Particular Par		<u>_</u>	O			ш			Ξ,	_	_	z	0	۵	+	+	so	-
Page 1904, Sample Page	z -	umero di progetto	Ragione Sociale		Prov.	1 Capitale proprio			4 Indicatore Regionale	5 Indicatore Ambientale	Somma indicatori normalizzati	Dimensione					kgevolaz. edibile (Euro)	Reg
Publiche Shukit Shift	22	187 - 13	OFFICINE MARCHETTI		MS	0,8380000	0,0038341		5	7	3,7404956	<u>a</u>	2	\vdash		\vdash	268.248	
Comparison Com	99	980 - 13	MEDICAL SPACE SRL		MS	0,3898852	0,0100746		5	7	3,4312600	Ь	2	H			69.924	
CHANTALISMA DEPTIANA	8	909 - 12	PERINI MACCHINE		ΤΠ	0,5689418	0,0013088		5	10	2,8606362	۵	TS	\dashv	1	+	210.762	
Mailtonesterous	37	354 - 13	GE-TRA		=	0,3157895	0,0150376		c)	0	2,7015340	۵	2	+		+	18.344	
MACHINE TRANSPORTED MACHINE TRANSPORTED		15 - 13	FAII		2 5	0,4481287	0,0012627		a (2	2,4061120	∑	<u>,</u>	+	\dagger	+	565.286	
	3 3	350 - 12	MALAI ESTA LEGNAMI		SM :	0,8650000	0,0150000		э с	0 9	2,3974660		7 5	+	$\frac{1}{1}$	+	24.520	
PACESTRACE PROPERTY PROPERT	200	17 - 024	FIBROCELLOLOSA	(OJ W	0,9280000	0,00039697		o u	5 5	2,3/1/5/4	ם	2 0	+	+	+	29.934	
CONSIST SCORETA UNIVERSIDANCE A RESPONSE ALLIYA LIMITATA M. 0. 0.00000000000000000000000000000		311 - 12	PAPER TRADE	7	2 1	0.8500000	0.0046460		0	2 2	2.2943254		ST	+	+	+	969.598	
CONSTITUTION CONTINUED. V CASCOLOGY CONTINUED. CO	32	718 - 12	ROSSI SOCIETA' UNIPERSONALE A RESPONSABILITA' LIMITAT	\ 1	2	0,3421485	0,0018238		r.	101	2,1365542	. a	ST	t		╀	112.113	
ACCORDINATION CONTINUES NOT ACCORDINATION ACCORDINATION	13	788 - 13	GLYMED			0,8500000	0,0033273		0	10	2,0111762	4	2	⊢		\vdash	564.585	
MacChail M	66	363 - 11	ARREDOLINE		AR	0,3841494	0,0201918		0	0	1,7425783	۵	ST	Н			28.682	
CONSTRICTION CONTINUE DECOTED CONTINUE DECOTE	328	312 - 12	AEC ILLUMINAZIONE SRL		AR	0,8784773	0,0000000		5	0	1,5435299	Σ	ST	Н		L	128.304	
HATTERNALATION Label Controlled	'n	370 - 13	CORSINI BISCOTTI		GR	0,5229056	0,0062755		0	10	1,4404114	۵	2	\dashv			89.802	
MANICHIEL CLUCINE MANICHO MANICHE CLUCINE MANICHO MANICHE CLUCINE MANICHO MANICHE CLUCINE MANICHO MANICHE CLUCINE MANICHE MA	ı,	325 - 13	HENRAUX		3	0,9325000	0,0014788		٥	7	1,2653142	Σ	ST	\dashv		\dashv	381.096	
TOWARTINE LINEARINE LINE	90	721 - 13	IMPRESA COSTA MAURO		MS	0,1092996	0,0148740		0	7	1,1119063	۵	2	+	+	\dashv	884.211	
FRATELINAMENTIALILI PI 0.5000019 0.000002 0 0 0.0655814 M 2 3 A 1.734 CALZATURENTICIO CHACAC AR 0.9000000 0.0000000 0	221	186 - 13	TONCELLI CUCINE		ā	0,5139685	0,0075856		0	7	1,0362454	۵	ST	\dashv		+	78.804	
CALTAMENTICOLOGI	%	340 - 13	FRATELLI MARTINELLI		Ы	0,2508019	0,0080192	-	လ	0	0,9553814	Σ	2	\forall	1	+	79.424	
CALAZIUNIERIO CHAGAY PROCESSA PROCESSA<	5	179 - 13	Enel Green Power		ā	0,9303030	0,00000000	Y	0	7	0,9397030	9	2	+	+	+	1.431.588	
ONDERMANT DRIGHT ORDERADE PROFESSIONAL M. STANDARY STANDARY S. ST	۱۳	575 - 13	CALZATURIFICIO CHACA'		AR	0,8650000	0,0078740		0	٥	0,8673820	۵	ST	┪	+	+	17.516	
SOLICAMENT AR 0.5947494 0.1014502 0.1 0.1045654 0.1 0.10456454 0.1 0.1045644 0.1	8	512 - 13	DONATI		ā	0,3202306	0,0052838		'n	0	0,6235573	Σ	ST	$^{+}$	+	+	86.140	
NICLAND DIAMANI NICLAN CHICADAN NICLAN CHICADAN CHICADAN NICLAN CHICADAN NICLAN CHICADAN NICLAN CHICADAN CHICADAN NICLAN CHICADAN CHICADAN NICLAN CHICADAN CHICADAN CHICADAN NICLAN CHICADAN CHI	8	00 - 12	SOLEMME		æ i	0,4746043	0,0032097		٥	10	0,6043654	9	2	+	+	+	964.198	
NAME OF CATATION DATE IN THE MACCHIE MATCHIE MA	8	573 - 13	MILENA CONFEZIONI		AR	0,3974848	0,0141303		9	0	1	Σ	ST	+	+	+	48.802	
CATARSI ING PIERO & C AR 0.267696 0.000000 0 0 0.0267693 P 0 0 0 0.0267693 P 0 0 0 0.0267693 P 0	327	25 - 12	NICOLAI DIAMANT		MS	0,5047747	0,0013450		0	5	1	١	2	+	+	+	151.785	
CATACHANINA PIERO 2. C. 20070000000000000000000000000000000000	804	62 - 11	POLISTAMP DI DALLE MACCHIE ANGIOLO		AR 5	0,2578092	0,0054962		0 1	10	1	: ا	TS	+	+	+	854.478	
GANTIERALLUCCHESE	327	22 - 12	CATAKSTING PIERO & C RESILINE		Z S	0.2676696	0,0025767		0) [7	∑	200	+	+	+	220 290	
CARTIERA LUCCHESE LU 0,3890023 0,001633 0 10 4,1800736 G, 1 0 1 2 2 2 2 2 3 N 1 1 1 1 2 2 2 3 N 1 1 3 2 3 </td <td>327</td> <td>23 - 12</td> <td>IGLOM ITALIA</td> <td></td> <td>MS</td> <td>0,4880903</td> <td>0,0000000</td> <td></td> <td>0</td> <td>101</td> <td>-0,0351843</td> <td></td> <td>2</td> <td>╁</td> <td>H</td> <td>╀</td> <td>263.931</td> <td></td>	327	23 - 12	IGLOM ITALIA		MS	0,4880903	0,0000000		0	101	-0,0351843		2	╁	H	╀	263.931	
CENTRO SVILUPPO IMPRESE AR 0.3962866 0,0103734 0 0,0237027 P 0,1	816	90 - 11	CARTIERA LUCCHESE		21	0,3890023	0,0011633		0	10	-0,1500735	9	ST		z	-	0	
CRASTAM CRASTAM PI 0,9325COD 0,0008256 0,0008256 0,0043017 P 0,2397C211 M ST M T G S DIMAMAT DI GIACONI SAURO PT 0,2036056 0,0016177 5 0 0,4512416 P 2,8 N 1 0 SISTEMI BIOLOGICI CALZATILEAD DIVISIONE FILLATION PT 0,2049056 0,000000 0 0 0,4630187 P 2,6 N 1 1 CALZATILEAD DIVISIONE FILLATION GIOVANNI & C LI 0,2049000 0,000000 0 0 0,6472906 M 0 0 0,6452906 N 1 1 1 1 0,249506 0,000000 0 0 0,547290 M 0 0 0,547290 M 1 1 1 1 0,249586 0,000000 0 0 0,547290 M 1 0 0 0 0,547290 M 1 1 0 0 0 0 0 0	328	02 - 12	CENTRO SVILUPPO IMPRESE		AR	0,3962656	0,0103734		0	0	-0,3210227	Ь	ST	s	z	-	0	
G S DIAMANT DI CIACONI SAURO MS 0,2336521 0,0016177 6 0,04301212 P 0,0430121 P 0,0430141 P 0,0430144 P <	72	59 - 13	CRASTAN		Ы	0,9325000	0,0008256		0	0	-0,3976211	M	ST		z	-	0	
SISTEM BIOLOGICI TextILEALD DIVISIONE FILLATION PT 0,2049056 0,00039161 0,00047177 0,00047177 0,00047177 0,00047177 0,00047177 0,00047177 0,00047177 0,00047177 0,00047177 0,00047177 0,00047177 0,00047177 0,00047177 0,00047177 0,00047177 0,00047177 0,00047177 0,0004717 0,0	629	42 - 11	G S DIAMANT DI GIACONI SAURO		MS	0,2536521	0,0015177		2	0	-0,4301212			s	z	-	0	
TEXTILE-ALD DIVISIONE FILATI TEXTILE-ALD DIVISIONE FILATI TEXTILE-ALD DIVISIONE FILATI TEXTILE-ALD DIVISIONE FILATI CALZATURRIPOLO SAN GIORGIO CALZATURRIPOLO SEGGIANO CALGEMENT CALGEMENT	839	94 - 11	SISTEMI BIOLOGICI		PT	0,2049056	0,0029161		0	10	-0,4512416	۵	2	S	z	-	0	
CALZATURIFICIO SAN GIORGIO PI 0,2442666 0,000000 0 0,054296 M ST N 1 MOLPAZATURIFICIO SAN GIORGIANI & C. LI 0,2442666 0,000000 0 0,05642420 P 2 S N 1 MOLPAZATURI DI FAVILLINI GIOVANNI & C. LI 0,2442666 0,000000 0 0 0,7782408 M 2 S N 1 V FONTANILLI MS 0,8742748 0,000000 0 0 0,7782408 M 2 S N 1 RESINATURA MARMI EGRANITI MS 0,2476346 0,0017897 0 0 0 0,7782408 M 2 S N 1 CASEIFICIO SEGGIANO MS 0,2406277 0,0017572 0 0 0 0 0 1,5893745 N 1 BIENTINA SEL PI 0,000000 0 0 0 0 0 0 0 0 N 1 <t< td=""><td>652</td><td>04 - 11</td><td>TEXTILE-ALD DIVISIONE FILATI</td><td></td><td>F</td><td>0,4801717</td><td>0,0081766</td><td></td><td>٥</td><td>0</td><td>-0,4839187</td><td>۵</td><td>ST</td><td>S</td><td>z</td><td>-</td><td>0</td><td></td></t<>	652	04 - 11	TEXTILE-ALD DIVISIONE FILATI		F	0,4801717	0,0081766		٥	0	-0,4839187	۵	ST	S	z	-	0	
GRAFICHE FAVILLINI GIOVANNI 8. C I.I 0,2445958 0.0007084 0,0010784 5 0 0,5554420 P 2 S N 1 MOLIPAN MOLIPAN MOLIPAN MS 0,3742941 0,0000000 0 7 -0,7752408 MS 1 A MANINI LIANA MS 0,3476345 0,0000000 0 7 -0,8184210 P 2 S N 1 A MANINI LIANA MS 0,3476345 0,0000000 0 7 -0,8184210 P 2 S N 1 CASEIFICIO SEGGIANO MS 0,2406277 0,0017697 0 0 1,2434749 P 2 S N 1 BIENTINA SRL MS 0,600743 0,0001572 0 0 1,6457484 M 1 N 1 GINO BARSOTTI LU 0,6007020 0,0000200 0 1,6457484 P 2 S N 1 GINO BARSOTTI LU	69	81 - 13	CALZATURIFICIO SAN GIORGIO		ā	0,9400000	0,000000000		0	0	-0,5472906	Σ	ST	8	≠	-	0	
MOLIPAN MOLIPAN PI 0,3742951 0,0018384 0 7 -0,718065 P ST S N 1 V FONTANILI WS 0,3476346 0,000000 0 0 -0,7782408 M 2 S N 7 RESINATURA MARMIE GRANITI MS 0,2476345 0,0017897 0 0 7 -1,2134749 P 2 S N 7 CASEIRICIO SEGGIANO GR 0,2406277 0,0017897 0 0 7 -1,2614749 P 2 S N 7 EDIL CEMENTI MS 0,2406277 0,0017897 0 0 -1,363454 P 2 N 1 BIENTINA SRL PI 0,0564704 0,000000 0 -1,6457464 M ST S N 1 GINO BARSOTTI LU 0,04141401 0,013240 0 0 -1,6929784 P 2 S N 1	969	94 - 12	GRAFICHE FAVILLINI DI FAVILLINI GIOVANNI & C		=	0,2449585	0,0010784		5	0	-0,5564420	۵	2	s	z	-	0	
V FONTANILI MS 0,8763748 0,0000000 0 0,7752408 M 2 S N I 3 M ARAMINIA MARMIE GRANITI MS 0,3475345 0,0017899 0 7 -1,1343749 P 2 S N 1 RASSINATURA MARMIE GRANITI MS 0,2406277 0,0017897 0 0 7 -1,1343749 P 2 S N 1 EDILICEMENTI MS 0,3007443 0,0017572 0 0 0 1,589578 P 2 N 1 BIENTINA SRL PI 0,6007044 0,000000 0 1,6457464 M 5T S N 1 GINO BARSOTTI LU 0,4141401 0,013246 0 0 2,1983130 P 2 S N 1	169	58 - 13	MOLIPAN		ā	0,3742991	0,0018384		0	7	-0,7118065	۵	ST	S	z	1	0	
3 M ASA MARTIE GRANITI MS 0,3476346 0,0017999 0 7 -0,8143210 P 2 S N 1 RESINATURA MARMIE GRANITI MS 0,2406277 0,0017897 0,0017872 0 0 7 -1,2134749 P 2 S N 1 EDILCEMENTI MS 0,3007443 0,00071572 0 0 0 -1,589578 P 2 S N 1 BIENTINA SRL PI 0,6504704 0,000000 0 10 -1,6467464 M ST S N 1 GINO BARSOTTI LU 0,4141401 0,013240 0 0 -1,6929784 P 2 S N 1	270	36 - 12	V FONTANILI		MS	0,8769748	0,00000000		0	0	-0,7792408	Σ	2	S	z	_	0	
RESINATURA MARMIE GRANITI MS 0,2008277 0,0077857 0 7 -1,214749 P 2 S N 1 CASEIFICIO SEGGIANO GR 0,3007443 0,0071572 0 0 0 -1,589878 P 2 N 1 EDIL CAMENTI MS 0,60073757 0,00026216 0 0 0 1 2 N 1 1 BIENTINA SRL PI PI 0,664704 0,000000 0 1 0,645748 M 1 N 1 GINO BARSOTTI LU 0,52864736 0,000149 0 0 1,6457484 M 5 N 1 ARTES DI ANNA PEDRI LU 0,4141401 0,0013240 0 0 2,1983130 P 2 S N 1	223	82 - 13	3.M		MS	0,3476345	0,0017989		0	7	-0,8184210	۵	2	s	z	1	0	
CASEIFICIO SEGGIANO GR 0,3007443 0,0071572 0 0 0 1,3631451 P 2 N 1 1	069	67 - 12	RESINATURA MARMI E GRANITI		MS	0,2408277	0,0017897		٥	7	-1,2134749	۵	2	S	z	—	0	
EDILCEMENTI MS 0,603/35/75 0,0026216 0 0 -1,58995/78 P 2 S N 1 BIENTINA SRL PI 0,0504704 0,000000 0 10 -1,6457464 M ST S N 1 GINO BARSOTTI LU 0,3285436 0,0051446 0 0 -1,629784 P 2 S N 1 ARTES DI ANNA PEDRI LU 0,4141401 0,0013240 0 0 2,1983130 P 2 S N 1	7	73 - 13	CASEIFICIO SEGGIANO		GR	0,3007443	0,0071572		٥	0	-1,3631451	۵	2	1	z	-	0	_
SIENTINA SRL Construct Structure Pt Construct Construct Structure Pt Construct Const	833	70 - 11	EDILCEMENTI		MS	0,5037357	0,0026216		0	0	-1,5899578	۵	2	S	z	-	9	
GINO BARSOTTI	511	38 - 11	BIENTINA SRL		ā	0,0504704	0,0000000		0	10	-1,6457464	Σ	ST	s	z	-	0	9
ARTES DI ANNA PEDRI LU 0,4141401 0,00013240 0 0 2,1983130 P 2 S N 1	966	12	GINO BARSOTTI		3	0,3285436	0,0051446		٥	0	-1,6929784	۵	2	s	z	-	٥	
	51,	137 - 11	ARTES DI ANNA PEDRI		LU U	0,4141401	0,0013240		0	0	-2,1983130	Ь	2	s	_ z	1	0	

The INCENDEL 2003 (17°) DEL SETTORE Indicatore 1 Indicatore 2 Indicatore 3 Indicatore 4 Indicatore 5 Indicatore						<u> </u>	Rea	0										
Total Decision Dec						S	Agevolaz.	Concedibile (Euro)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Time DEVIACION STANDARO DEL 2003 (17°) DEL SETTORE Indicatore 1 Indicatore 2 Indicatore 3 Indicatore 3 Indicatore 3 Indicatore 4 Indicatore 5 Indicatore 3 Indicatore 4 Indicatore 5 Indicatore 5 Indicatore 5 Indicatore 5 Indicatore 4 Indicatore 5 Indic						œ	S		-	-	1	-	1	-	1	1	-	
The INGRADUATORIA Sequence Indicatore Indicatore			9	2		a	Esito con-	clusivo	z	z	z	z	z	z	Z	z	z	
The Independent of the Indicators Th		atore 5	329629	153739		۵	_		s	S	S	s	S	s	S	S		
2 - BANDO DEL 2003 (17°) D TIVE IN GRADUATORIA DEVIAZIONI S' C C Regione Sociate RASIVI	ΑA	Indic	4,1296	4,597		0	á		ST	2	2	ST	2	2	2	2	ST	
2 - BANDO DEL 2003 (17°) D TIVE IN GRADUATORIA DEVIAZIONI S' C C Regione Sociate RASIVI	NE TOSCA	9.4	280.	180		z	Dimensione		۵	Ь	Ь	Μ	Ь	А	Ь	M	Ь	
2 - BANDO DEL 2003 (17°) D TIVE IN GRADUATORIA DEVIAZIONI S' C C Regione Sociate RASIVI	ELLA REGIO	Indicatore	1,2037037	2,1577384		_	Somma indicatori	normalizzati	-2,3008153	-2,5735327	-2,6366870	-2,6531861	-2,7583771	-2,8315899	-3,0079362	-4,0067503	-4,0067503	
2 - BANDO DEL 2003 (17°) D TIVE IN GRADUATORIA DEVIAZIONI S' C Regione Sociate RASIVI	R AREA DI	atore 3				-	5 Indicatore	Ambientale	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2 - BANDO DEL 2003 (17°) D TIVE IN GRADUATORIA DEVIAZIONI S' C Regione Sociate RASIVI	ALE PE	Indic				Ξ	4 Indicatore	Regionale	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2 - BANDO DEL 2003 (17°) D TIVE IN GRADUATORIA DEVIAZIONI S' C Regione Sociate RASIVI	A SPECI	e 2	352	609		o	3 Anevolazione	richiesta										
2 - BANDO DEL 2003 (17°) D TIVE IN GRADUATORIA DEVIAZIONI S' C Regione Sociate RASIVI	DUATORI	Indicatore	0,0042503	0,0046572		ш			0,0035903	0,0013624	0,0021863	0,0006724	0,0058140	0,0012098	0,0003729	0,00000000	0,0000000	
2 - BANDO DEL 2003 (17°) D TIVE IN GRADUATORIA DEVIAZIONI S' C Regione Sociate RASIVI	RIA - GRA	-	241	247		Ш	1 Capitale	proprio	0,2540655	0,3099455	0,2447165	0,3285589	0,00000000	0,2487297	0,2496404	0,0000000	0,0000000	
2 - BANDO DEL 2003 (17°) D TIVE IN GRADUATORIA DEVIAZIONI S' C C Regione Sociale RASIVI	INDUST	Indicatore	0,44506692	0,2717187		۵	Prov		ā	ıs	MS	n	MS	MS	MS	MS	AR	
2 - BANDO DEL TIVE IN GRADU. C C C C Regione Societ RASIVI) DEL SETTORE	54													1	/\\\)		
NUMERO INIZIATIV NUMERO INIZIATIV TOSCANAPROJECT COM INCOMARBO CAME PEDOGNA A LUCIANI & C ECO BETTOGLI SOCIETA ITALIANA ABRAS AOULO RORTI MARMI	BANDO DEL 2003 (17	E IN GRADUATORIA		DEVIAZION		ပ	Racione Sociale		\ \ \						IVI			
	LEGGE 488/92 -	NUMERO INIZIATIV	<	2	7	7	<	5-7	EFFEPI MARMI	TOSCANAPROJECT COM	INCOMARBO	CAVE PEDOGNA	A LUCIANI & C	ECO-BETTOGLI	SOCIETA' ITALIANA ABRAS	ADOLFO FORTI MARMI	83159 - 12 LA COLLINA TOSCANA	
B B Numerio di progetto 17032 - 13 E5085 - 11 31406 - 12 31371 - 13 E6065 - 12 32720 - 12	(_())`		В	Numero di	progetto	17032 - 13	65085 - 11	31406 - 13	90250 - 12	31371 - 13	64606 - 11	69045 - 12	32720 - 12	83159 - 12	
Position 1						4	Posiz.	grad.	94	47	48	49	90	51	52	53	53	

30	

Allegato 2/15

LEGGE 488/92 - BANDO DEL 2003 (17°) DEL SETTORE INDUSTRIA - GRADUATORIA ORDINARIA DELLA REGIONE UMBRIA

		SIGOTALIGACIO NI EVITAZINI OGRANIN		Lorotoro 1	-	Conotroipul		crotocipal	toro 3	A grotecibal		- ioi	Indicators 6	Γ				
				0.4540183814	4	0.0090234898	2 88	200	000	2.0338983051	3051	2.71186	2.7118644068	1				
)`	DEVIAZIONI STANDARD		0,2248045511	Ξ	0,0095790364	164	ľ		3,5133543344	3344	4,0601123114	123114	Τ				
														7				
	В	0		۵	В	ш	9	Ξ	-	٦	z	0	۵	a	Ц	s		
osiz. in rad.	Numero di progetto	Ragione Sociale		Prov.	1 Capitale proprio	2 Occupazione	3 Agevolazione richiesta	4 Indicatore Regionale	5 Indicatore Ambientale	Somma indicatori normalizzati	Dimensione	G	Cofin. Esite	Esito con- Cod. clusivo escl.		Agevolaz. Concedibile (Euro)	Reg	
-	99742 - 12	CECCARELLIEC		P.G	0,2965204	0,0605144		0	0	3,4279418	۵	2	S	<u> </u>		18.232	Π	
2	13039 - 13	MAGLIFICIO G A EMME DI GIACCHE' ANNA MARIA & C		PG	0,4084231	0,0097943		00	10	3,3708255	۵	2	S			43.816		
က	32710 - 11	TCT (Taglio e Commercializzazione Tubi)		TR	0,8380000	0,0147275		80	0	3,3337297	Ь	2	S			42.026		
4	88978 - 12	CHARTAE		\dashv	0,8650000	0,0076492		0	10	2,9008573	Д	2	S		_	135.234	T	
co	31262 - 13	SAT	1	\dashv	0,6798280	0,0127052		0	10	2,6049744	۵	2	∢ ⊗	+	4	70.562	Т	
9	12959 - 13	IDEA MODE		4	0,6025861	0,0171366		89	0	2,5380331	Σ	2	\dashv			45.912	Т	
7	12931 - 13	ALTOM DI RIGHETTI MONIA & C		\dashv	0,8500000	0,0270270		0	0	2,3940850	۵	ST	S			22.680	T	
œ 1	37104 - 13	OLIVELLA		+	0,7820917	0,0047096		0	£ 5	2,2251771	۱	2	+	+	4	744.442	Т	
n	/9600 - 12	OFFICINA MECCANICA MAGLIACANO		4	0,2921386	0,0033311		30	10	2,1788328	ı.	7	+	+	4	62.858	Т	
=	65494 - 12	ESKIGEL	7	4	0,8740000	0,0202075		0		1,7889251	Σ	7	+	+	1	252.512	Т	
= {	79957 - 12	CRUCCOLINI DI CRUCCOLINI MARIO & C			0,6035263	0,008/390		χ (1 C	1,6655510	ء ا	<u>,</u>	x <	+	4	1/9.922	Τ	
<u> </u>	21 - 70015		1	4	0,0123772	oeec o'o		7		0000404	<u>ا</u> :	,	+	$\frac{1}{1}$	\downarrow	170.007	T	
23	31042 - 13	COMEAR LAVORAZIONI MECCANICHE INDUSTRIALI ED AERONAUTICHE	†	7	0,6775993	0,0084531		0 (_	1,4122682	Σ	7 0	+	+	1	40.790	Т	
14	7121 - 13	ENDAGRICOLA ROSSI		4	0,2403026	0,0048487		xo	,	1,3677838	ı	7	+			72.642	T	
12	79958 - 12	LA CASTELLANA	+	4	0,2506849	0,0175342		80	0	1,0141754	۰	ST	+	+	1	100.684	Т	
9	3327 - 13	MCI	1	4	0,4724076	0,0297565		0	D	0,9993826	۵	LS	+	+	_	161.694	Т	
1	75106 - 12	SIMAR COSTRUZIONI SRL		4	0,5068031	0,0099863		0	7	0,8125718	۵	ST	8 8		_	122.768	Т	
18	12893 - 13	POSTAL MUSIC DI MANCINELLI TERZILIO		\dashv	0,7933131	0,0135089	-	0	0	0,7307071	۵	ST	S	-		45.376	П	
19	32777 - 11	USA UMBRIA STAMPI ATTREZZATURE		\dashv	0,5113935	0,0014331	Z	80	0	0,4930192	۵	ST	S			294.927		
20	3328 - 13	ECORECUPERI		4	0,4879754	0,0076834	7	0	7	0,4884101	Ь	2	S	-	_	290.922		
21	13123 - 13	SOCIETA' COOPERATIVA DI BRANCA		-	0,2504454	0,0103919		A	10	0,4534520	а	2	S			82.582		
SZ	13080 - 13	MMC	1	\dashv	0,3442504	0,0076419		8	0	0,3976806	Μ	2	S V	$\frac{1}{1}$	4	84.342	П	
23	32745 - 11	FUCINE UMBRE TERNI		\dashv	0,3637589	0,0057770		9	0	0,2897748	۵	2	S S			216.087	П	
24	77871 - 12	MORIS		4	0,3864668	0,0041260		89	6	0,2184311	Д	ST	8	+	4	106.011		
55	32750 - 11	MARCELLA INTIMO		\dashv	0,5072614	0,0207469		0	0	0,2138692	Σ	2	\forall	1	4	16.092	Т	
56	31178 - 13	AZIENDA AGRICOLA CERERE DI BATTISTI ENRICO MARIA		4	0,5559018	0,0009739		0	7	0,0901319	Ь	2	+			232.317	Т	
27	12904 - 13	AR MET	1	4	0,2472749	0,0064594		0	10	0,0288168	۵	ST	+	+	4	70.866	Т	
28	31005 - 13	CILCE MECCANICA		4	0,3341149	0,0044939		89	0	0,0239605	Ь	ST	S			62.746		
53	12944 - 13	IRON		\dashv	0,9399239	0,0000000		0	0	-0,0273795	M	ST	S	$\frac{1}{1}$	4	214.176	П	
8	13057 - 13	VERMOBIL		\dashv	0,3307380	0,0035545		œ	0	-0,0891293	Р	ST	S			76.040	П	
31	13060 - 13	COST		\dashv	0,2946728	0,0031549		0	10	-0,1053148	B	ST	< ⊗	-	Ì	1.090.674	П	
32	89245 - 12	5 F G		PG	0,8650000	0,0017621		0	0	-0,1767104	٥	2	S			82.170		
33	31414 - 13	COIFER IMPIANTI		4	0,2548692	0,0056890		හ	0	-0,2037869	M	ST	S			103.036		
34	32787 - 11	ESKIGEL		_	0,8880000	0,0000000		0	0	-0,2583531	M	2	S			209.028		
35	85120 - 11	BASALTI ORVIETO SRL		TR	0,7527286	0,0050182		0	0	-0,3362088	А	2	y s	/		109.938		
38	12953 - 13	COVERALL			0,4135009	0,0027780		0	7	-0,3549729	۵	2	S	(202.869		
37	13077 - 13	MERONE COSTRUZIONI		PG	0,5023758	0,0151188		0	0	-0,3954069	۵	ST	S S		L	34.296		
eg eg	13058 - 13	SAMERLIFT		PG	0,2990854	0,0009146		60	0	-0,5055213	۵	ST	« σ		1	46.920	Γ	
33	31279 - 13	EURO STRADE			0,2789412	0,0067013		0	7	-0,5439645	۵	2	H			182.950		
64	32781 - 11	ANTOLINI MCE Manufatti Cemento Edilizia		L	0,2479090	0,0008994		0	10	-0,5487967	۵	ST	S		-	286.96	Γ	
14	13081 - 13	FAIMPRESA		H.	0,4644706	0,0141176		0	0	-0,6685408	۵	2	s	z	_	0	Γ	
42	12796 - 13	O&P		L	0,2600521	0,0043914		0	7	-0,8691302	۵	ST	s	z	-	0	K	
43	13082 - 13	VITALE PASQUALE		L	0,5665259	0,0070398		0	0	-0,9534516	۵	2	s	z	F	0	K	
4	12980 - 13	FERROEDIL DI BICO LUIGI E C			0,6200000	0,0040000		0	0	-1,0329212	Ь	2	S	z	F	0	/	
45	99994 - 12	PONTE GIULIO	r	╀	0,6536099	0,0023178		0	0	-1,0590266	Σ	2	s	z	<u>_</u>	0	Γ	
1	1			-		-										-	1	

Agevolaz. oncedibile (Euro) Cod. 2,7118644068 4,0601123114 Indicatore 5 Cofin. op. Dimensione LEGGE 488/92 - BANDO DEL 2003 (17°) DEL SETTORE INDUSTRIA - GRADUATORIA ORDINARIA DELLA REGIONE UMBRIA 3,5133543344 2,0338983051 Indicatore 4 -1.8115642 -2.0457481 5 Indicatore Ambientale Indicatore 3 0,0090234898 0,0095790364 Indicatore 2 0.005371 0,4540183814 Indicatore 1 0,2248045511 Prov. PG PG PG PG D D PG PG PG P_G MEDIE **DEVIAZIONI STANDARD** 59 NUMERO INIZIATIVE IN GRADUATORIA Ragione Socials C & M EDILIZIA DI CECCUCCI E SOCI AGOSTINI AMEDEO PASCAL MARCC RIPE DI PECORARI & CIPRIANI (GRANDI INERTI TEVERINI) CHANCE DI TADDEI PATRIZIA PROJETTI FAUSTO ZIRI RANIERO MR 2000 31299 - 13 13716 - 13 12661 - 13 12951 - 13 13086 - 13 13719 - 13 46

rie generale

Alleria de la companya del companya del companya de la companya del companya del companya de la companya del companya de la companya del companya de la compa BIANCHINI INFISSI

NUMERO INIZIATIVE IN GRADUATORIA 11 Indicatore 1 Indicatore 2 Indicatore 3 Indicatore 3 Indicatore 3 Indicatore 5 Indicatore				L									Г					Г
NUMBERO INIZIATIVE IN GRADUATORIA 11 Indicatore 1 Indicatore 2 Indicatore 3 Indicatore 4 Indicatore 5 Indicato				S				256.155	329.946	165.177	363.240	0	0	0	0	0	0	0
NUMERO INIZIATIVE IN GRADUATORIA 11 Indicatore 1 Indicatore 1 Indicatore 2 Indicatore 3 Indicatore 4 Indicatore 5 Indicatore 6 Indicatore				œ	-							-	-	-	۲	1	1	-
NUMERO INIZIATIVE IN GRADUATORIA 11 Indicatore 1 Indicatore 2 Indicatore 3 Indicatore 4 Indicatore 5 Indicatore				G	100	clusivo		٩	٨	٧	٧	z	z	z	z	z	z	z
NUMERO INIZIATIVE IN GRADUATORIA 11 Indicatore 1 Indicatore 2 Indicatore 3 Indicatore 4 Indicatore 4 Indicatore 4 Indicatore 5 Indicatore 4 Indicatore 5 Indicatore 4 Indicatore 5 Indicatore 4 Indicatore 5 Indicatore 5 Indicatore 6 Indicatore 6 Indicatore 6 Indicatore 6 Indicatore 6 Indicatore 7 Indicator	atore 5	818182	196157	۵					S	S	H	S	s	S	S	S	S	s
NUMERO INIZIATIVE IN GRADUATORIA	Indic	5,8181	4,7501	0	đ	5		2	2	2	2	2	2	ST	2	2	2	2
NUMERO INIZIATIVE IN GRADUATORIA	9.4			z	200	Dimensione		9	Ь	Ь	۵	۵	M	Σ	M	Ь	Д	А
NUMERO INIZIATIVE IN GRADUATORIA 11 Indicatore 1 Indicatore 2 Indicatore 3	Indicatore			_		somma malcatori normalizzati		4,6340564	1,2619604	1,1835034	1,0725914	1,0140766	0,2301244	-0,7987267	-1,0841652	-1,8452424	-2,7512804	-2,9168973
NUMERO INIZIATIVE IN GRADUATORIA 11 Indicatore 1 Indicatore 2 NUMERO INIZIATIVE IN GRADUATORIA 11 Indicatore 1 Indicatore 2 Numero di	atore 3			-	l			10	10	10	10	10	2	0	0	7	0	0
NUMERO INIZIATIVE IN GRADUATORIA 11 Indicatore 1 Indicatore 1 Indicatore 1 Indicatore 1 Indicatore 1 Indicatore 2 O in 10 in 1	Indic			I	4	Indicatore Regionale		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
NUMERO INIZIATIVE IN GRADUATORIA 11 Indicatore 1 B	3.2	000	801	9	3	Agevolazione richiesta												
NUMERO INIZIATIVE IN GRADUATORIA 11 Indicatore	Indicatore	0,0126302	0,0151832	ш	2	Occupazione attivata		0,0531243	0,0074556	0,0049819	0,0222995	0,0047096	0,0084531	0,0000000	0,0207469	0,0017212	0,0103627	0,0050774
NUMERO INIZIATIVE IN GRADUATORIA MEDIE	re 1	1364	9629	Ш	1 defended	Capitale		0,8950577	0,7996476	0,8217711	0,4939791	0,7820917	0,6775993	0,9399239	0,5072614	0,2501434	0,2497409	0,2975374
NUMERO INIZIATIVE IN GRADUATORIA 11	Indicato	,610432	,261922	۵	å) 0		PG	ЬG	ЬG	PG	PG	ЬG	PG	ЬG	PG	be	ЬG
B	11										<		LED AERONAUTICHE		(\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		Y >	
	NUMERO INIZIATIVE IN GRADUATOR	<	DEVIA	0	Alternative Branch	Kagione Sociale		ALLUMINIO SPOLETO	MDR MANUFATTI	ANILINA UMBRA DI TASSI PAOLA & C	HAUTE	OLIVELLA	COMEAR LAVORAZIONI MECCANICHE INDUSTRIAL	IRON	MARCELLA INTIMO	NUOVA PANETTO & PETRELLI	PROIETTI FAUSTO	AGOSTINI AMEDEO PASCAL MARCO
A Posizione 1	_() `	В	N. S.	numero di progetto		40335 - 13	91351 - 12	31347 - 13	7141 - 13	37104 - 13	31042 - 13	12944 - 13	32750 - 11	31004 - 13	12951 - 13	13719 - 13
				<	.!	in orad	5	-	2	3	4	5	9	7	8	6	10	11

LEGGE 488/92 - BANDO DEL 2003 (17°) DEL SETTORE INDUSTRIA - GRADUATORIA ORDINARIA DELLA REGIONE MARCHE

						-							Γ			
		NUMERO INIZIATIVE IN GRADUATORIA 70	Indicatore 1	tore 1	Indicatore 2		Indicatore	re 3	Indicatore 4		Indicatore 5	tore 5	_			
		MEDIE	0,5095850914	350914	0,0060128086	9			6,5714285714	1	4,7142857143	357143	_			
)	DEVIAZIONI STANDARD	0,2339866626	366626	0,0058996792	2	'		2,6842073214		4,3809298766	98766				
ŀ							ŀ				ľ	-	ŀ	-		
∢	8	S	۵	ш,	L C	0 6	ı,		_	z	0	<u>a</u>	œ œ	1	σ.	
osiz. in irad.	Numero di progetto	Ragione Sociale	Prov.	Capitale proprio	Occupazione Agativata	Agevolazione Inrichiesta Re	Indicatore Regionale	ndicatore Ambientale	Somma indicatori normalizzati	Dimensione	g G	Coffin. Esito	Esito con- clusivo escl.		Agevolaz. Concedibile (Euro)	Reg
-	18555 - 13	FIORI COSTRUZIONI	A	0,3667421	0,0339367		10	10	6,6064857	۵	2	s s	$\frac{1}{1}$	L	207.579	<u>s</u>
2	18625 - 13	EMME UNO	AP	0,8195244	0,0213636		10	10	6,4104133	Σ	2	\vdash			\vdash	S
3	67365 - 12	CARTIERA ARTEM IN FABRIANO	AN	0,8380000	0,0130890		10	10	5,0868225	Р	2	Н			Н	S
4	73055 - 11	MOBILIFICIO FOGLIENSE	PU	0,7721185	0,0085769		10	10	4,0404573	Μ	2	S			Н	S
2	35087 - 13	FIM	AN	0,9325000	0,0131810		2	10	3,6435386	Μ	ST	∢ ⊗	+	4	106.803	П
9	20857 - 13	Manuli Rubber Industries	AP	0,9280000	0,0031914		10	7	3,1090232	9	ST	∢	$\frac{1}{1}$	7	1.066.862	
7	32796 - 11	FIDEA	MC	0,5024653	0,0067234		10	10	2,5738580	Μ	2	S			\dashv	SI
80	32785 - 11	CARTIERE MILIANI FABRIANO	MC	0,2837727	0,0011507		15	10	2,5573915	G	2	A			908.037	
6	12839 - 13	TIBERINA JESI	AN	0,4765600	0,0066900		10	10	2,4574838	Р	ST	S			968.631	
10	18586 - 13	FRATELLI COLA DI COLA ANTONIO & C	AN	0,8380000	0,0107143		10	0	2,4016888	Ь	2	S			73.254	
1	12817 - 13	MARINELLI SISTO & C	PU	0,8637275	0,0200401		S.	0	2,2296245	Ь	ST	S	-		15.236	
12	18554 - 13	FIORI COSTRUZIONI	AN	0,4218197	0,0064302		10	10	2,1795014	Ь	2	S				SI
13	12814 - 13	ARTEPLASTICA DI MAESTRINI VITTORIO	PU	0.8800000	0,0190114		5	0	2,1248036	Р	2	S			17.846	
14	32783 - 11	ARTELITO	MC	0,2471093	0,0086722		10	10	1,8128538	Ь	2	S A			415.317	SI
15	18615 - 13	EDIL RECUPERI	AN	0,8093799	0,0071932		10	0	1,6825446	Ь	ST	S			110.482	SI
16	18551 - 13	ES ELETTRONICA	AP	0,2920521	0,0063078		10	10	1,6041605	M	2	S A			69.342	SI
17	6105 - 13	METEC	AP	0,6259296	0,0112249		10	0	1,5819005	Ь	2	S A			130.092	SI
18	51877 - 11	FABER CHIMICA	A	0,3638971	0,0029523		10	10	1,3424482	۵	2	ر ا			255.147	S
19	54752 - 11	ESINPLAST	AN	0,8650000	0,0007204		ιΩ	10	1,2429797	Ь	ST	S A			925.509	Г
20	18639 - 13	PCS	MC	0,2722260	0,0045475		10	10	1,2210566	Ь	2	H			251.652	
21	18642 - 13	C B F BALDUCCI	MC	0,8590701	0,0033301		£	7	0,9751968	M	ST	S			Н	SI
22	79260 - 12	FIMECO	AN	0,8380000	0,0022390	•	10	0	0,9651192	Ь	2	S				SI
23	18607 - 13	ZINCHITALIA	AN	0,7276787	0,0021964		9	10	0,9062862	Ь	2	S			376.770	S
24	6296 - 13	P&A SEAFOOD SRL	AP	0,6315183	0,0069119		10	0	0,8747285	Σ	2	⋖			96.459	
25	73053 - 11	NUOVA FAS	₽	0,7057143	0,0021429		ß	10	0,8033476	۵	2	S			Н	S
56	18595 - 13	SICIT	PU	0,3712911	0,0035515		10	7	0,7908270	Μ	2	∢ ⊗	+	4	-	S
27	12823 - 13	RGG DEI FRATELLI RADI GIULIANO & GIORGIO	PU	0,3309958	0,0149603		2	7	0,6896678	Ь	ST	S	$\frac{1}{1}$	-	62.709	П
28	32779 - 11	LAMTEC	AN	0,5367891	0,0068658		10	0	0,4620658	9	2		z	-	0	T
39	61047 - 11	IMAB GROUP	P	0,4375623	0,0066673	1	ω	9	0,4242227	M	ST	4	z	-	0	Т
98	35068 - 13	Tecno Elettrica di Giacomini F & Belenchia A	AN	0,4727674	0,0098135		r.	7	0,4231775	Р	ST	4	z	-	0	Т
31	35603 - 11	DAELIT	AN	0,2948369	0,0124601		10	0	0,3762611	B	ST	\dashv	z	-	┪	Т
32	2581 - 13	ELIN	AN	0,2727013	0,0095350		10	0	-0,2141474) ¤		8 8	+	4	_	IS
33	12828 - 13	ALLUMINIA	PO	0,5807865	0,0030562		S	7	-0,2605434	۵	2	S A			\neg	S
8	12829 - 13	RONDINA SILVIO	₽	0,3111285	0,0097962		2	7	-0,2705587	۵	2	8	+	4	79.836	S
35	12827 - 13	PENTA-PLAST DI SATANASSI ARNALDO & C	PU	0,5969568	0,0017693		5	7	-0,4095661	Ь	2	S	ź	-	0	
38	31485 - 13	CRA INOX	PU	0,4529563	0,0051414		ις	7	-0,4534144	Ь	2	S			\neg	S
37	12812 - 13	F IIi Mariotti	PU	0,2643122	0,0093990		5	7	-0,5379654	Р	2	S V	()	4	51.189	SI
38	12813 - 13	BARBONI FABIO	PU	0,3047099	0,0081911		co	7	-0,5700559	Р	2	S		/	114.573	S
39	35604 - 11	SIREC	AN	0,4373938	0,0042493		က	10	-0,7314492	Р	ST	S	z	1	0	
40	20011 - 13	EDILSERRA	AN	0,8800000	0,0020877		S	0	-0,7437761	Р	2	S			62.079	SI
41	32766 - 11	PLADOS	MC	0,8650000	0,0019868		S.	0	-0,8249849	Ь	ST	S			117.414	SI
42	35076 - 13	CRP di Biancalana Stefano & Salvatore	PU	0,3202239	0,0060505		2	7	-0,8665862	Ь	ST	S	z	7	0	Í
43	12810 - 13	FASER di Rosaspina Federico & C	PU	0,3597060	Ц		rC)	7	-0,8786561	Ь	2	S		7	107.081	SI
44	18594 - 13	SICIT	MC	0,4390754	ш	+	5	7	-0,9012675	M	2	\dashv	z	_	0	7
45	73054 - 11	SCATOLIFICIO EMAR	AN	0,5450279	0,0000000		m	10	-0,9917078	а	ST	s	z	1	0	٦

REGIONE MARCHE
RIA DELLA
ORDINA
GRADUATORIA
INDUSTRIA -
SETTORE
(17°) DEL
_ 2003
ANDO DEI
2 - B
LEGGE 488/9

				⊢	Reg					S																		SI		
				S	Agevolaz. Concedibile (Euro)	0	0	0	0	28.316	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12.872	0	0
				ď	Cod.	-	-	-	-	-	1	1	-	-	1	1	+	-	+	1	-	1	+	-	-	-	1		-	F
				۵	Esito con- clusivo	z	z	z	z	Ь	z	Z	z	z	z	z	z	z	z	z	z	z	z	z	z	z	z	A	z	z
Indicatore 5	4,7142857143	4,3809298766		а	Coffin.	s	S	S	s	s	S	S	S	S	s	S	S	s	s	S	s	s	S	s	S	s	S	S		s
Indic	4,7142	4,3809		0	G.	ST	ST	2	2	ST	ST	2	ST	2	2	ST	ST	ST	2	2	2	2	2	ST	ST	2	2	2	ST	2
4 6	5714	1214		Z	Dimensione	۵	Ь	Ь	۵	۵	Ь	Ь	Ь	Ь	Д	Ь	Д	۵	۵	M	Ь	А	Ь	۵	M	۵	Ь	Ь	M	M
Indicatore 4	6,5714285714	2,6842073214		Т	Somma indicatori normalizzati	-0,9961199	-1,1506291	-1,2231738	-1,2561424	-1,2565404	-1,2924307	-1,4406131	-1,4693484	-1,5124658	-1,7307890	-1,9285538	-2,0075042	-2,0447094	-2,1384441	-2,1849703	-2,2530770	-2,4609889	-2,7594880	-2,8150809	-2,8705728	-3,1515967	-3,5137612	-3,7595769	-3,7783626	3,9503101
Indicatore 3				_	5 Indicatore Ambientale	0	0	7	7	0	0	0	0	0	7	7	7	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 /	0	0
Indic				Ι	4 Indicatore Regionale	ĸ	5	2	5	3	5	10	5	S	5	5	5	5	5	3	5	2	5	ιΩ	9 🔪	2	5	9	5	ю
2	98	92		g	Agevolazione Ir																				1 /		_			
Indicatore 2	0,0060128086	0,0058996792		ш	2 Occupazione A attivata	6/20600'0	0,0000000,0	0,0045015	0,0026371	0,0034584	0,0029741	0,0022490	0,0027024	0,0072013	0,0007585	0,0005503	0,0021695	0,0037087	0,0097593	0,00000000	0,0087417	0,0039657	0,0012266	0,0030462	0,0024513	0,0037658	0,0000000,0	0,0000000	0,00000000	0,0000000
_	14	26		Е	1 Capitale proprio	0,5437172	0,8676019	0,2982219	0,3644515	0,8800000	0,7164667	0,2746941	0,6858462	0,4973268	0,3278975	0,2898806	0,2071883	0,1374367	0,2494036	0,7999231	0,2629400	0,4037119	0,4425023	0,3573273	0,3679372	0,2500471	0,3146605	0,2571429	0,2527473	0,3868571
Indicatore 1	0,5095850914	0,2339866626		0	Prov.	N A	PU	PU	PU	PU	MC	AP	AP	PU	PU	AM	AN	AN	N ∩	AN	PU	MC	PU		PU	AN	PU	PU	AN	AN
15	0,50	0,23			α.	1		_	_	_	_	-	1	1		1	7	_	_	/	_	4	_	Ë	_	_	1	_	1	Ĥ
70	MEDIE	DEVIAZIONI STANDARD	J								12	1	/\\\)																	
NUMERO INIZIATIVE IN GRADUATORIA		DEVIAZION		၁	Ragione Sociale	<u> </u>	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	V ,	AAURIZIO & C		ANA				LI DOMENICO & C			NE STAMPI			LO DI FABIO	LPACELLI	VADESE				AIMON & C			
NUMERO INIZIATIVE	<	2			Q-X	STAR CLUTCH	BORSELLI	Dimensione IT	TRISCOLOR DI GUIDUCCI MAURIZIO & C	IRCI	METALLURGICA MARCHIGIANA	R LISCIANI TRAFILERIE	BMB	R2	AGRIVITA SNC DI MASCIOLI DOMENICO & C	PARADISI	IM	SCS SOCIETA' COSTRUZIONE STAMPI	PROGET DUE	PLASTICA VALMISA	LES CUIRS D'ITALIE DI CARLO DI FABIO	M & P DI MARROCCHI E PALPACELLI	TIPOLITOGRAFIA GRAFICA VADESE	TECNOGLASS	FAB	TEMA PLAST	C M V DI FRATI MIRCO E SAIMON & C	BF DI BERTOZZI FRANCO	FAZI BATTAGLIA	TORELLI DOTTORI
)		В	Numero di progetto	35032 - 13	35058 - 13	12824 - 13	31482 - 13	12815 - 13	32749 - 11	9686 - 13	75520 - 11	35059 - 13	79485 - 12	24697 - 13	18597 - 13	13966 - 13	18630 - 13	34777 - 12	64683 - 12	41891 - 13	73050 - 11	66756 - 11	18648 - 13	96130 - 12	64484 - 12	31263 - 13	2166 - 12	32786 - 11
				A	Posiz. in grad.	46	47	48	49	20	51	52	53	54	55	99	29	99	69	60	61	62	63	49	99	99	29	68	69	70
			-	ш	· ·	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	ш	_	_	_	_	_	_	_	_	_	ш

Allegato 2/18

LEGGE 488/92 - BANDO DEL 2003 (17°) DEL SETTORE INDUSTRIA - GRADUATORIA SPECIALE PER AREA DELLA REGIONE MARCHE

					Γ.	Т	Т	Г	Г		г					Г	Г	г	Т	Т	г	г	Г	Г						\Box							\neg		
				F	Reg	L	<u>s</u>					s			S		S			S	<u>s</u>					SI		S								S			S
				S	Agevolaz. Concedibile (Euro)	66.675	199.614	78.978	83.808	43.248	115.446	43.866	382,350	85.670	85.994	72.156	313.266	398.694	0	92.776	43.316	0	0	0	0	48.156	0	66.094	0	0	0	0	0	0	0	133.308	0	0	71.710
				~	Cod.	T	T				Г				Г		Г	Г	-		Г	-	-	-	-		-	П	-	-	-	-	-	-	-		-	-	
Γ			m	a	Esito con- clusivo	4	<	∢	∢	٧	∢	∢	٧	∢	<	<	⋖	∢	z	4	∢	z	z	z	z	٨	z	A	Z	z	z	z	z	z	z	٨	z	z	A
40,04	indicatore 5	020020	4,3259569743	۵	Coffin.	s	S	s	s	တ	s	တ	s	S	s	s	s	s	s	s	S	s	s	s	S	S	S	S	S		S	S	s	S	S	S	S	S	S
la dipat	Indica	2007	4,3259	0	g	2	2	ST	2	2	2	ST	2	2	2	ST	2	ST	ST	2	2	2	2	ST	2	2	2	ST	2	2	2	2	2	ST	ST	2	2	2	2
	34	500	541	z	Dimensione	Σ	Σ	Σ	Σ	۵	۵	۵	۵	۵	Σ	۵	Σ	۵	Σ	Σ	۵	۵	۵	۵	M	Ь	Ь	Ь	Ь	Μ	M	M	a /	A	Р	Ь)	۵.	Ь
rote of part	ndicatore 4	7,91 0,000 re.'n	3,1669246541	_	Somma indicatori normalizzati	3,6867984	3,2999861	2,2074884	2,0564462	1,6711608	1,6288980	1,5766921	1,3372551	1,2582571	1,2029671	1,1899033	0,8059538	0,5974183	0,3989616	0,3811611	0,2011985	-0,1612959	-0,2470408	-0,2836246	-0,3802844	-0,6192887	-0,6489316	-0,7844306	-0,7970104	-0,9165507	7079976,0-	-1,3445001	-1,3712862	-1,4138636	-2,2411683	-2,3566984	-2,5690251	-2,8757467	-3,5098240
2,010	Indicatore 3			_	5 Indicatore Ambientale	7	10	2	10	0	10	2	10	0	7	7	10	10	10	0	0	0	7	10	10	7	7	0 🗸	10	0	7	0	7	0	7	0	0	0	0
l pdi	Indic			I	4 Indicatore Regionale	-	=	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 🔨	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
,	2	3	29	U	3 Agevolazione Ir richiesta R																					<u></u>	_												
or other	Indicatore 2	7+ 2000000'0	0,0055105667	ш	2 Occupazione A attivata	0,0087768	0,0087045	0,0000000	0,0057857	0,0188065	0,0025259	0,0174034	0,0032755	0,0142577	0,0090924	0,0160440	0,0014037	0,0029256	0,0066673	0,0059245	0,0190342	0,0112249	0,0030562	0,0000000	0,0063078	0,0099287	0,0093990	0,0133980	0,0045475	0,0069119	0,0028492	0,0000000	0,0045015	0,0027024	0,0021695	0,0072411	0,0039657	0,0012266	0,0013964
-	147	ř	690	ш	1 Capitale proprio	0,4630597	0,2455752	0,4861723	0,8079507	0,7189873	0,8413741	0,4218587	0,7542172	0,8030654	0,6530561	0,3933074	0,7151649	0,6163833	0,4375623	0,9325000	0,4109975	0,6259296	0,5807865	0,5450279	0,2920521	0,2507637	0,2643122	0,4185724	0,2722260	0,6315183	0,4390754	0,7999231	0,2982219	0,6858462	0,2071883	0,3258508	0,4037119	0,4425023	0,3070018
o to	Indicatore 1	144000	0,2037936069	0	Prov.	PU	PU	AP	P	PU	PU	PU	MC	PG	MC	a	AP	AP	P.	AP	P	AP	P	AN	AP	MC	PU	AP	MC	AP	MC	AN	PU	AP	AN	PU	MC	PU	MC
		3	0,2	r		t	H				\vdash				7		ľ	\vdash			\vdash			l				Н			Н				Г			Н	
	34	MEDIE	STANDARD									()	/	7)																								
SIGOTALIGAGO INI TAUTAIZIINI OGUBALIIA	NUMERO INIZIATIVE IN GRADUATURIA		DEVIAZIONI STANDARD	U	Rayione Societe	LAVANDERIA CENTRO ITALIA	CARIAGGI LANIFICIO	PANT COM	MOBULA	GAZZETTI VALFRIDO	SCATOLIFICIO ISA	UBALDI	CIPRE	CIACCI AUGUSTO	PANATTA SPORT	LMT DI DONNINI SAURO	SELETTRA	FALERLEGNO	IMAB GROUP	VIDEX ELECTRONICS	CAMPANA & BRANCORSINI	METEC	ALLUMINIA	SCATOLIFICIO EMAR	ES ELETTRONICA	B & B engineering DI BINOTTI ANDREA E C	F IIi Mariotti	ITALMETAL	PCS	P&A SEAFOOD SRL	SICIT	PLASTICA VALMISA	Dimensione IT	BMB	IM	DEMOCAR	M & P DI MARROCCHI E PALPACELLI	TIPOLITOGRAFIA GRAFICA VADESE	TREND
)		8	Numero di progetto	64695 - 12	69000 - 12	18589 - 13	35057 - 13	12825 - 13	73049 - 11	35078 - 13	18588 - 13	12821 - 13	6170 - 13	12816 - 13	18605 - 13	18606 - 13	61047 - 11	36548 - 13	17431 - 13	6105 - 13	12828 - 13	73054 - 11	18551 - 13	18633 - 13	12812 - 13	18585 - 13	18639 - 13	6296 - 13	18594 - 13	34777 - 12	12824 - 13	75520 - 11	18597 - 13	34786 - 12	41891 - 13	73050 - 11	18634 - 13
					siz.	-	7	က	4	22	9	~	80	6	9	=	12	5	4	15	16	⊵	200	19	20	7	22	83	54	55	56	72	28	59	30	31	22	33	8

LEGGE 488/92 - BANDO DEL 2003 (17°) DEL SETTORE INDUSTRIA - GRADUATORIA ORDINARIA DELLA REGIONE LAZIO

				⊢	Reg υ)	22	IS SI	2	\dashv	8 S	4	m .	2 /	0	ls 9	0	9	0	-	SS SS	4 ($^{+}$	+	S S	4 (20 00	8	4	8 SI	- «	$^{+}$	4 SI	0.	\dashv	S	\dashv	\dashv	n v	+	+	S	2	111	4
				Ø	Agevolaz. Concedibile (Euro)	24.255	176.594	16.042	48.624	40.884	225.314	45.813	35.877	19.359	61.616	77.620	178.665	54.820	58.72	83,538	1.202.304	1.411.088	235.490	251.404	88.104	30.478	1.371.538	981.994	62.518	437.061	268.32	36.414	585,660	65.570	37.708	79.24	616.188	137 316	129 562	128.922	190.096	1.742.862	325.197	103 516
				œ	Cod. escl.	I]	\prod	1	$oxed{T}$						1	1	1	Ţ	Ţ	1	Ţ	$oxed{T}$				\perp]	1	Ţ	E	5					
5	65	16		G	Esito con- clusivo	∢	∢	٧	٧	4	4	∢ .	∢ ∢	<	٧	٨	٧	٧	⋖	∢	∢ .	∢ .	∢ .	∢ .	∢ •	∢ ∢	<	∢	∢	∢ <	: ∢	٨	∢	⋖	∢ .	4	A.	۵ ۵	. ⊲	<	∢	⋖	٧	•
Indicatore 5	8,8529411765	2,6091843816		۵	Cofin.	s	S	S	S	S	_	တ ၊	v v	s	s	S	s	s	S	S	4	,	s c	s c	s c	n o		L	တ	1	s	s	တ	4	လ	S	co c	ט מ	0.		S	s	S	0
ligi.	8,852	2,609		0	- G	2	2	ST	2	2	7	2	0 0	2	2	ST	ST	ST	ST	7	2	7 0	2 (2	S 5	z z	2	6	2	2 0	2	~	2	2	27	7	7 0	7 6	1 0	2 2	2	2	2	c
7e 4	17059	4617		z	Dimensione	۵	Ь	Ь	Ь	۵	9	۱ ۵	۵ ۵	۵	۵	а	Ь	Д	۵	۵	9	י פ	: ا	Σ	1 c	_ _	. 9	9	Ь	9 6	o <u>o</u> d	Ь	A		۵	۵	∑ 0	1 2	<u> </u>	ں ۔	۵	۵	Ъ	Σ
Indicatore 4	19,2867647059	7,5463094617		L	Somma indicatori normalizzati	4,2120569	3,9254133	3,5903175	3,1870229	3,1656993	2,9974835	2,8293487	2,8023042	2,7279678	2,4379410	2,4145626	2,3677857	2,1611806	2,1572381	2,1438205	2,1114871	2,11148/1	2,1014584	1,9999811	1,9974054	1,9934885	1,9653417	1,8954214	1,8495698	1,8464569	1,8357773	1,8004536	1,6647819	1,5839675	1,5125864	1,4632169	1,3859523	1,3691703	1.3477346	1,1814099	1,1361269	1,0991247	1,0936439	4 04/7/108
Indicatore 3				-	5 Indicatore Ambientale	10	10	7	10	10	10	10	2 0	10	10	10	10	10	10	10	10	2 (10	10	01 9	2 0	9	10	10	5 5	01	10	10	7	10	01	10	0. 6	2 1	. 01	10	10	10	Ç
Indic				I	4 Indicatore Regionale	27	24	28	27	28	27	13	27	27	99	18	24	25	28	49	58	67	23	23	4 2	8 %	24	29	24	27	52 i	23	25	27	αo	22	19	7 4	25 55	23 23	15	24	16	ò
2	969	38		o	3 Agevolazione II richiesta F																		Y	1						\uparrow								T						
Indicatore 2	0,0131630596	0,0114323038		LL	2 Occupazione attivata	0,0311284	0,0503778	0,0405954	0,0194099	0,0185701	0,0135673	0,0556984	0,0342466	0,0129366	0,0169722	0,0417485	0,0148953	0,0156250	0,0170532	0,0220372	0,00000000	d'onnoon	0,0169104	0,0171411	0,0106610	0,0190024	0,0063124	0,00000000	0,0192246	0,0000000	0,0170915	0,0229095	0,0134781	0,0151469	0,0327690	0,0158040	0,0115735	0,0122/3/	0.0221589	0,00000000	0,0150618	0,0107738	0,0139801	0.0070850
10	969	246	-	В	1 Capitale proprio	0,8560000	0,5037783	0,7591340	0,8560000	0,8380000	0,9280000	0,3024850	0,8560000	0,8800000	0,6469790	0,5125246	0,8500000	0,7597656	0,6418827	0,8380000	0,9360000	0,9360000	0,7805630	0,6939700	0,8500000	0,69605/0	0,9280000	0,8876152	0,6491509	0,9360000	0,6581705	0,5956472	0,6906577	0,8380000	0,7831786	0,5999605	0,8435741	0,6480515	9925500,0	0.9057717	0,8380000	0,6466335	0,8200000	0.5040646
Indicatore 1	0,5920115596	0,2239355246		۵	Prov.	띺	H.	П	FR	RM	£	표 :	¥ [£	RM	RIM	FR	FR	Ä	5	£	본	- H	E !	5 1	ž į	<u> </u>	5	RM	뚠	또 <u>-</u>	. E	5	FR	RM	Œ.	5	£ 5	ž =	; <u>-</u>	. H	RM	FR	RM	0
136	<u> </u>	ANDARD							SATELLI				7	5												ZIO - KIM															CANICO			
DUATORIA		DEVIAZIONI ST			Sociale		\ \	7	FLLI CASATELLI DI PASQUALE PALMINO E MARCELLO CASA		Y			ANUTENZIONI				FINCOGEST DI CAMILLI MASSIMO E POLSELLI DIONISIO							TO COMMENT	IMPIAN II LEKMO-IDRAULICI DI RESTAINI LIBERIO E MAURIZ SOMOTER									CESCA						CEAM COSTRUZIONI ELETTRICHE E ASSEMBLAGGIO MECCANICO			
NUMERO INIZIATIVE IN GRADUATORIA					Ragione Sociale	K			UALE PALMIN		<u>_</u>			COSTRUZIONE LINEE ELETTRICHE E MANUTENZIONI				MASSIMO E PO		ا					HOLL	LICI DI RESTAI		ITALIA	HNOLOGY					RIA CHIMICA	LA NUOVA GAZEBO DI PERRERA FRANCESCA						ETTRICHE E AS			
RO INIZIAT			7	/	*	Ē	ST	LAIM	ATELLI DI PASC	IMMOBILIARE ELVA	BRISTOL MYERS SQUIBB		FATI	ZIONE LINEE EL	gn	4LIA	MI	ST DI CAMILLI		D'AMBROSIO SERGIO & C		BRISTOL MIYERS SQUIBB		OLSA INFORMATICA	FUTURA MARIMI 2002	I EKMO-IUKAU	IINIO	COLGATE - PALMOLIVE ITALIA	SOMACAL CLIMATE TECHNOLOGY	GLAVERBEL ITALY		CIMADON FABRIZIO		PIC PRODOTTI INDUSTRIA CHIMICA	A GAZEBO DI P	MANNOZZI MARCO	CML INTERNATIONAL	MALATESTA SUD	COMP TECH ELIBOPE	BE EST	STRUZIONI EL	AINETTI		
NUM	<	2				ITALGRANITI	SIPORGEST	NUOVA PLAIM	FLLI CAS,	IMMOBILI	BRISTOL	PROME	MARMI STAT	COSTRUZ	CIBRED SUD	PANEDITALIA	STILMARMI	FINCOGE	SILE	D'AMBRC	HENKEL	BRISTOL	ARKEN IT	OLSA INF	FUIUKA	SOMOTER	LT ALLUMINIO	COLGATE	SOMACA	GLAVERBEL ITALY	SIRECO	CIMADON	MIG	PIC PROL	LA NUOV.	MANNOZ	CML INTE	DEVOTO ARREDA	COMP TE	VISCOLUBE	CEAM CC	ALFA CAMINETTI	MOOD	Timo
)`		В	Numero di progetto	14180 - 13	34881 - 13	41069 - 13	14178 - 13	92043 - 12	5268 - 13	19791 - 13	9/12 - 13 14166 - 13	26991 - 13	9717 - 13	83787 - 12	25296 - 13	9442 - 13	9703 - 13	9450 - 13	28501 - 13	13/05 - 13	77224 - 12	4141 - 13	25295 - 13	4130 - 13 9452 - 13	2534 - 13	13757 - 13	4131 - 13	24950 - 13 65660 12	4150 - 13	9722 - 13	9448 - 13	26784 - 13	9701 - 13	9433 - 13	66732 - 12	34871 - 13	16992 - 13	71604 - 12	92042 - 12	4151 - 13	88985 - 12	97679 12
					siz.	1	2 34	3 4	4 14	5 92	9		χ 6 7	L	11	12 83	13 25	14	\downarrow	9	7	1	77	2 2	2 2	21 83	4	25 13	7 92	27 29	50	30	72	32 28	22	4	4	37	38	╙	L	41	42 88	

\ZIO	
Ó	
REG	
d	
DELL	
⊻	
5	
R	
R	
Ď	
ă	
AD	
GR.	
۲	
곮	
JSTRI	
₽	
Щ	
ÖR	
Ě	
S	
) DEL	
(17°)	
2003	
DEL	
0	
AND	
9	
/92	
488/9	
Ë	
Ē	
_	

MEDIE 0.5620115396 0.0114320308 1- 1 0.0114320308 1- 1 0.0114320308 1- 1 0.0114320308 1- 1 0.0114320308 1- 1 0.0114320308 1- 1 0.0114320308 1- 0.0114320308 1- 0.0114320308 1- 0.0114320309 1- 0.011432030 1- 0			NIMERO INIZIATIVE IN GRADIJATORIA 136	Indicatore 1	ore 1	Indicatore 2		Indicatore 3	ore 3	Indicatore 4	4	Indica	Indicatore 5	Г			
Page 2 P				0,59201	15596	0,013163058	96			19,2867647	059	8,8529411765	411765	1			
)`		0,22393	55246	0,011432303	88	'		7,5463094	617	2,60918	2,6091843816	1			
1872 1972	-													,			
MACHA STATE PROBRE GOING TOTAL STATE ST	1	8	υ	۵	ш	ш	0	\top	_	_	z	0	<u>a</u>	a R	4	S	_
HURSTAN 1.2. IN MUNCH. NATION MONTES. FIR. G. GROSCON DIOLOGONO DIOLO	siz.	Numero di progetto	Regione Sociale	Prov.	1 Capitale proprio	2 Occupazione A			5 Indicatore Ambientale	Somma indicatori normalizzati	Dimensione		Cofin. Esito con-	con- Cod.		Agevolaz. Concedibile (Euro)	Reg
4449-13 ITAL MONICER RR CASSONDO CONDESS 1 1 0 CERTIFICADO P 68080-12-2 SIAMB SACIE SIAMB SACIE 6 1 1 0 0 0 0 0 0 0 4448-13 0	46	9432 - 13	MIDA	5	0,5790673	0,0140252		23	10	0,9492925	۵	2	S A			113.886	
6900R0-12.2 IABLE-MARINACIPER FR CATABLESSION FR CATABLESSION CATABLESSION FR CATABLESSION	47	4152 - 13	ITAL NORGE	FR	0,6682393	0,0168492		18	10	0,9319402	Ь	2	S			121.998	SI
PATES 121 DIAME PATRICLE FROM FIT 0.4457202 COLTAGO 1 0.4567202 0.200202 PATES 10 0.000000 1 0.000000 PATES 10 0.0000000 PATES 10 0.000000 PATES 10 0.000000 PATES 10 0.0000000 PATES 10 0.000000 PATES 10 0.0000000 PATES 10 0.0000000 PATES 10 0.0000000 PATES 10 0.0000000 PATES 10 0.00000000 PATES 10 0.00000000 PATES 10 0.000000000 PATES 10 0.000000000 PATES 10 0.0000000000 PATES 10 0.0000000000 PATES 10 0.0000000000 PATES 10 0.00000000000 PATES 10 0.00000000000 PATES 10 0.000000000000 PATES 10 0.0000000000000 PATES 10 0.00000000000000000000000000000000000	84	88905 - 12	ABB SACE	뚀	0,9360000	0,0000000		20	10	0,9188512	ŋ	2	∢			734.190	
4145-131 BIOLOGADAMO DARLO DE CARDOS FR 0,647020 7 7 10 0,0101000 P 4145-131 EITADOLIDADIO CARLO DE CARDOS FR 0,6500205 0.002020 17 10 0,000000 P 4142-131 EITADOLIDADIO CARLO DE CARDOS FR 0,650000 0.00200 29 10 0,700000 P 20250-12 CARRAMITO CARDARIO P 10 0,000000 P 0 <td>49</td> <td>98764 - 12</td> <td>SIANI PASTICCERI</td> <td>占</td> <td>0,4194053</td> <td>0,0730308</td> <td></td> <td>18</td> <td>0</td> <td>0,9024242</td> <td>۵</td> <td>2</td> <td>S</td> <td></td> <td></td> <td>43.754</td> <td>S</td>	49	98764 - 12	SIANI PASTICCERI	占	0,4194053	0,0730308		18	0	0,9024242	۵	2	S			43.754	S
412.3.1 S. INTEGRAL INTEGRAL OLANO S. C. ALLEANON S. C. ALLEA	020	4149 - 13	ВОССАДАМО	뚠	0,6475620	0,0342173			10	0,9011506	۵	7	┪	\dashv	4	24.064	<u>s</u>
47.2.7.3. PLANTICE CONTRINGED FRA 0.6007068 0.01780235 1 0.0008080 P 25259-1.2. ALE-MATICE CSTSS-1.2. CAREATICE CSTSS-1.2. CAREATICE TO 6000000 25 1 0.70000000 P P 0.700000000 P P 0.700000000 P P 0.7000000000000 P P 0.700000000000000000000000000000000000	-2	4132 - 13	ETAS DI LIBURDI CARLO & C	Æ	0,6438095	0,0158730		19	10	0,8699727	۵	2	S S	$\frac{1}{1}$	4	63.086	-S
202259 1 2 ALF AMATICA AMERICA PRINCIPADO CARRA E C. FR. 6.360077855 14 10 0.77077841 M. 482059 1 2 ALF AMATICA AMERICA PRINCIPADO CARRA E C. 1T 6.0500279 27 7 0.70777874 M. 48205 1 1 ITALCEMENTIA 1T 6.0500279 20 7 0.07077772 P. 8205 1 1 ITALCEMENTIA 1T 6.0500279 1.0 7 0.0500279 P. P. 0.0500279 P.	22	4142 - 13	IN TECH	RM	0,6501664	0,0153623		19	10	0,8536882	Д	Ъ	∢			234.458	
2012 10.1 IN LONG MERITADE AND LANGE AND LA	2	92355 - 12	CA BR IT DI ITALO CAIRA E C	뚠	0,3506798	0,0375059		4	9	0,7906664	۵	ST	\dashv	+	_	30.051	
RESSOR - 1.2 ENCORRENEUR FIT CASCERSION CONDOZIONO 20000000 10 0.7.7.1.7.1.2. PD 97.90 - 1.3 NUACIDARENTI NUACIDARENTI 1.0 0.0000000 1.0 0.000000 1.0 0.000000 1.0 0.000000 0.0000000 1.0 0.0000000 0.0000000 1.0 0.0000000 0.0000000 1.0 0.0000000 0.0000000 1.0 0.0000000 0.0000000 1.0 0.0000000 0.0000000 1.0 0.0000000 0.0000000 1.0 0.0000000 0.0000000 1.0 0.0000000 0.0000000 1.0 0.0000000 0.0000000 1.0 0.0000000 0.0000000 1.0 0.0000000 0.0000000 0.0000000 1.0 0.0000000 0.0000000 0.0000000 1.0 0.0000000 0.0000000 0.0000000 0.0000000 0.0000000 0.0000000 0.0000000 0.0000000 0.0000000 0.00000000 0.0000000 0.0000000 0.0000000 0.0000000 0.0000000 0.0000000 0.00000000 0.00000000 0.00000000	<u>4</u>	25259 - 12	ALFAMATIC	=	0,6969918	0,0042207	1	24	9	0,7507941	Σ	ST	+	+	4	421.586	1
902001 - 10 COMBO 25 CO COMBO CO COMBO CO CO <td>2 3</td> <td>92152 - 12</td> <td>ESC</td> <td></td> <td>0,5023863</td> <td>0,0050239</td> <td>T</td> <td>30</td> <td>19</td> <td>0,7471172</td> <td>۰ ا</td> <td>7 0</td> <td>ν ×</td> <td>+</td> <td>\downarrow</td> <td>152.396</td> <td><u></u></td>	2 3	92152 - 12	ESC		0,5023863	0,0050239	T	30	19	0,7471172	۰ ا	7 0	ν ×	+	\downarrow	152.396	<u></u>
9708-113 ENGOMALITIOMONIVE PRAYABAD DOMENIOS G. 4T.P. GARGADE 115 10. GARGADE 15 10. GARGADE 1 0. GARGADE P. GARGADE 11 0. GARGADE 1 0. GARGADE P. GARGAD 1 0. GARGADE P. GARGAD 1 0. GARGAD P. GARGAD 1 0. GARGAD P. GARGAD	<u>,</u>	46826 - 11	- 1	2	0,9360000	0,0000000		/7	,	0,6966/24	9	7	+	+	1	558.465	T
970.0-1.13 SILESTERIONALIONORIONORIONORIONORIONORIONORIONORIONO	25	9709 - 13	PIANTI (NEI) DI D'APRANO DOMENICO	Ę	0,6642045	- 1		15	9	0,6163745	۵	2	S S	\dashv	4	101.458	S
979.14.13 GRIESERANZII DELENARIOLI OS C. LT OSSIGNATION 24 10 CATTRESTOR P 98774-13 GROGANIALI PIERLATO DORAL FR CÓSENTATIO 24 10 CATTRESTOR P 98774-13 GROGANIALI PERBATO DORAL LT CÓSENTATIO 24 10 CATTRESTOR P 98774-12 LOCAR SENARE TRASPORTIT - AST LT CÓSENTATIO 24 10 CATTRESTOR P 1	82	35299 - 13	ERGOM AUTOMOTIVE	FR	0,9026765	- 1		16	10	0,5044697	ŋ	2	A			636.960	
98774 - 13 CAMBONIALIATIEREALIATOROAL FR 0.682679 0.0005071 24 10 0.465171 P 80774 - 13 JACORA SCAME TRASPORTITA AST LT 0.582679 0.0005071 24 10 0.465171 P 80774 - 13 PLONES TRASPORTITA AST LT 0.582679 0.000507 24 10 0.465177 P 84475 - 13 PLONES TRASPARATION LT 0.582699 1 15 10 0.468679 P 8240 - 12 PLASCO CAMBONIA FR 0.507699 1 15 10 0.468679 P 8520 - 12 TRIBERIA MACHINAL PLASCO 0.000000 22 1 0 0.418678 P 8520 - 12 TRIBERIA MACHINAL PR 0.507699 0.000000 22 1 0 0.418678 P 8520 - 12 TRIBERIA MACHINAL PR 0.507699 0.00000 22 1 0 0.418678 P 8520 - 13	66	9704 - 13	SILESERVIZI DI SCAPIN GIORGIO & C	느	0,6482456			12	10	0,4919737	Д	2	S			45.662	S
39714-13 ACORES ACORE		19792 - 13	GPR GRANULATI PERLATO ROIAL	띺	0,5687761	0,0075786		24	9	0,4719583	۵	2	8 8	\dashv	\downarrow	261.597	
9.275.1.2.1 TOMES PR 0.06320010 0.000010 PR 0.000010 Coloration PR 0.0202000 0.000010 PR 0.000000 PR 0.0000000 PR 0.000000 P	<u>~</u>	36714 - 13	AGORA SCAVI E TRASPORTI - AST	5	0,5942259	0,0062013		24	10	0,4651317	Д	2	8	\dashv	4	281.554	<u>s</u>
94.725 - 13 PUCA PREPRIENDERICATIT 1 0.65546169 0.040178 1 0.47386-17 M 94.275 - 13 CITA-SHETT 0.0654619 0.0166982 0.0166982 15 1 0.4788078 P 82389 - 12 CITA-SHETT 0.067681 0.0166982 0.0166982 22 1 0.4788678 P 85236 - 12 CITA-CHEMICAL INDUSTRIAL FR 0.0507681 0.0166982 22 1 0.4187679 P 85237 - 12 PLASCO PLASCO 0.0007681 0.000000 22 7 0.400589 P 85237 - 13 INTERIOR MICHIAL INDUSTRIAL FR 0.6807681 0.000000 22 7 0.4176777 P 85203 - 13 INTERIOR MICHIAL INDUSTRIAL FR 0.6807681 0.000000 22 1 0.0238629 P 85203 - 13 METAMATICA LAVORAZIONE FERRO ALLUMINO MATTEI FR 0.6807000 0.016397 27 1 0.0238678 P 8575 - 13 METAMATICA LAVORAZIONE FERRO ALLUMINO MA	2	92654 - 12	TOMES	H.	0,6997078	0,0250417		æ	9	0,4639236	۵	2	+	+	+	103.980	<u></u>
94.04 - 13 TETINISALI II CONTRIBATION IT 0.05437840 15 16 0.4288876 P 922984 - 13 CIFE CIFE 0.5117840 0.0164120 23 10 0.4178787 P 922984 - 12 CIFE 0.517840 0.016120 23 10 0.4178787 P 92209 - 12 ITMRENO MARINI FR 0.5057051 0.000200 23 7 0.747787 P 92270 - 12 ITMACHENICALINDUSTRIALE FR 0.650700 0.000000 27 7 0.74777 P 85030 - 12 ITMACHINE SIDELIR CICHEMACALINDUSTRIALE FR 0.650700 0.000000 27 7 0.724777 P 85030 - 12 ITMACHINE SIDELIR CICHEMACALINDUSTRIALE FR 0.757470 0.00000 27 7 0.0364759 P 19720 - 13 GIMAN NOLUSTRIAL FR 0.757470 RM 0.757477 RM 0.757477 R 0.050500 0.0004500 C 0 0.0477764 P <td>e </td> <td>34725 - 13</td> <td>PICCA PREFABBRICATI</td> <td>5</td> <td>0,6323666</td> <td>0,0040176</td> <td></td> <td>24</td> <td>10</td> <td>0,4444403</td> <td>Σ</td> <td>2</td> <td>+</td> <td>+</td> <td>1</td> <td>659,685</td> <td>T</td>	e	34725 - 13	PICCA PREFABBRICATI	5	0,6323666	0,0040176		24	10	0,4444403	Σ	2	+	+	1	659,685	T
922593 - 12 CI F IF COSTIGNED 7 0.5358958 P P 0.5318958 0.0155662 27 10 0.4486788 P P 1978 - 13 11 TIRRED MARIA P 0.5318958 0.015562 0.01 CL 0.048758 P 0.048758 <	4	9440 - 13	ZETASFALTI	5	0,6554059	0,0164125	V	15	10	0,4388876	۵	ST	+	+	+	328.407	
40000000-12 THRARPO MARMINI FR 0.05058080 Control 10 Control 1	<u>.</u>	92368 - 12	CIF	띮	0,3113648	0,0155682	1	27	9	0,4188768	۵	2	+	+	4	35.904	S
262-1.1.2 PLASCO CAGOGRAPIA 2.9 10 0.4085968 M M 92372-1.1 DEPALECALINDUSTRIALE FR 0.56076381 0.0000000 27 7 0.2342677 P 85203-1.2 DEPALECALINDUSTRIALE FR 0.686000 0.0000000 27 7 0.5334677 P 85203-1.2 PEROLINGURALINARIA TOADANA FR 0.686000 0.0000000 27 7 0.5334677 P 22603-1.2 PEROLINGURALINARIA TOADANA FR 0.686000 0.000000 27 7 0.5334679 P 14717-13 ELITE O.000000 0.004500 2.000000 27 10 0.504500 P 24471-13 ELITE O.000000 0.004500 2.0015201 0.004500 27 10 0.504500 P 2462-13 ALEAM-AMTICA LAVORALIUMINO MATTEI FR 0.7200118 0.206500 2.0163106 27 10 0.0567108 P 262-13 ALEAM-CALALIA	(Q)	19781 - 13	TIRRENO MARMI	H.	0,3589866	0,0191205		23	19	0,4121997	١ ـ	2	$^{+}$	+	1	38.022	
97.22 - 1.1 Introduction of the composition of th	- I 9	85304 - 12	PLASCO	ž E	0,5076391	0,0023979		R) 8	100	0,4083588	≥ 0	.7 0	+	+	+	426.782	<u>, </u>
67.52 - 1.1 UNIZATIVE SIDEURGICHE ARTIGIANALI ROMANE DEI F LIJ FUSCO - ISAR - 1 Thy 0.0200000 2.7 7 7 0.0200000 2.7 7 0.0200000 2.7 7 0.0200000 2.7 0.0200000 2.7 0.0200000 2.7 0.0200000 2.7 0.0200000 2.7 0.0200000 2.7 0.0200000 2.7 0.0200000 2.7 0.0200000 2.7 0.0200000 2.7 0.0200000 2.7 0.0200000 2.7 0.0200000 2.7 0.0200000 2.7 0.0200000 2.7 0.0200000 2.7 0.0200000 2.7 0.0200000 2.7 0.0000000 2.7 0.0000000 2.7 0.0000000 2.7 0.0000000 2.7 0.0000000 2.7 0.0000000 2.7 0.0000000 2.7 0.0000000 2.7 0.0000000 2.7 0.0000000 2.7 0.00000000 2.7 0.00000000 2.7 0.00000000 2.7 0.00000000 2.7 0.00000000 2.7 0.000000000 2.7 0.00000000 0	0 9	92370 - 12	II ALCHEIMICAL INDUS I RIALE	ב פ	0,000,000	0,000004		27 20	1	0,5742757		7 (+	+	+	32.330	5 6
2550 - 13 Perfolinsitumenis Perfolinsitumenis 1T 0.4891922 0.016958 30 1G 0.3263281 P 19782 - 13 GIMA INDUSTRIA 1 0.4801902 0.044002 27 10 0.3263281 P 4441 - 13 EITEL 1 0.044002 0.044002 27 10 0.0263284 P 2655 - 12 ALFAM-ANTICA LAVORAZIONE FERRO ALLUMINO MATTEI FR 0.72031782 0.014317 27 10 0.169168 P 2655 - 12 ALFAM-ANTICA LAVORAZIONE FERRO ALLUMINO MATTEI FR 0.72031782 0.014473 27 10 0.169168 P 5275 - 13 MIRODUR MIRODUR FR 0.72031782 0.014317 27 10 0.169649 P 5272 - 13 WETNERIA CASALOTTI FR 0.740376 0.014317 27 10 0.169649 P 5522 - 13 WORD WETNERIA CASALOTTI FR 0.740276 0.0148276 24 10 0.0691689 P	2 5	85303 - 12	TIVE SIDELIBGICHE ARTIGIANALI BOMANE DELETTIE	ž Ž	0,8360000	0,0000000		γ α	S c	0,3348679	_ _	۶ LS	< 4 o v:	$\frac{\perp}{\uparrow}$		38 506	<u>, </u>
19792 - 13 GIMA INDUSTRIA FR 0,5023668 0,004502 27 10 0,2305758 P 14171 - 13 PRO FER FR 0,5023068 0,004507 8 10 0,225904 P 3434 - 13 EITEL RA 0,2035000 0,0132614 8 10 0,225306 P 35052 - 12 ALFMA ANTICA LAVORAZIONE FERRO ALL UMINIO MATTEI FR 0,2037762 0,0013472 27 10 0,1654889 P P 14726 - 13 MIRODON ALEMA ANTICA LAVORAZIONE FERRO ALL UMINIO MATTEI FR 0,7200718 0,0013472 27 10 0,1654889 P 1 14726 - 13 MIRODON VETRERIA LAZALE LATINA LT 0,4140575 0,0143472 27 10 0,175544 P 1 14726 - 13 VETRERIA LAZALE LATINA FR 0,4405657 0,014357 24 10 0,175644 P 1 0,0031755 P 1 0,0031755 P 1 0,0031755 P 1	1 -	2550 - 13		5	0,4681992	0,0019586		30	10	0,3263261		2	+	$\frac{1}{1}$	_	200.886	-S
1471 - 13 PROFER PROFER 0,8380000 0,0152614 PR 0,2859000 PR 0,2859000 PR 0,285714 PR 0,105010 PR 0,105010 PR 0,105010 PR 0,105010 PR 10 0,105010 PR 0,205714 PR 10 0,105010 PR 10 0,104312 PR 10 0,114312 PR 10 0,141403 PR <td>2</td> <td>19782 - 13</td> <td>GIMA INDUSTRIA</td> <td>Æ</td> <td>0,5023668</td> <td>0,0045082</td> <td></td> <td>27</td> <td>10</td> <td>0,3043758</td> <td>۵</td> <td>2</td> <td>S S</td> <td></td> <td></td> <td>268.749</td> <td></td>	2	19782 - 13	GIMA INDUSTRIA	Æ	0,5023668	0,0045082		27	10	0,3043758	۵	2	S S			268.749	
34341-13 ELTEL CLOOPTINE RM 0,3083058 or 0,016316 CLOORSIDE CLOOPTINE P P 25652-12 AIFAM-AMTICALAVORAZIONE FERRO ALLUMINIO MATTEI FR 0,2000118 0,001347 B 10 0,1687681 P P 47056-13 MIRODUR CLIA 0,003775 0,0013473 C 10 0,1684689 P P P 5275-13 VETRERAZA CASALOTTI CLI 0,6300705 0,0134751 C 10 0,175548 P P 5272-13 VETRERIA CASALOTTI CROINT C 0,004533 C 10 0,175548 P P 5272-13 VETRERIA CASALOTTI CROINT CROINT C 0,004565 C 10 0,004565 P P 5272-13 VETRERIA CASALOTTI CROINT CROINT C 0,004565 C 10 0,004565 P 10 0,004568 P 10 0,005678 P 10 0,005678 P 10<	6	14171 - 13	PRO FER	Æ	0,8380000	0,0152614		εο	10	0,2259804	۵/	2	S A			53.565	
41706-13 ALFAM-ANTICA LAVORAZIONE FERRO ALLUMINIO MATTEI FR 0,7200118 0,0206307 8 10 0,168-7681 PF 14706-13 MIRODUR 11706-13 MIRODUR 0,1178-64 P 10 0,1178-64 P 10 0,165-4889 P 10 0,1178-64 P 0,0017-12 10 0,1178-64 P 0,0017-12 0,0017-12 10 0,0017-12 P 10 </td <td>4</td> <td>34341 - 13</td> <td>ELTEL</td> <td>RM</td> <td>0,3093363</td> <td>0,0163105</td> <td></td> <td>25</td> <td>10</td> <td>0,2097182</td> <td>, R</td> <td></td> <td>S</td> <td></td> <td></td> <td>24.522</td> <td></td>	4	34341 - 13	ELTEL	RM	0,3093363	0,0163105		25	10	0,2097182	, R		S			24.522	
14705 - 13 MIRODUR Colorada LT 0,5337782 0,001477 27 10 0,1654689 P 6275 - 13 VETRERALAZALE LATINA LT 0,440375 0,0144312 24 10 0,177844 P P 1 6275 - 13 VETRERALAZALE LATINA LT 0,440375 0,014312 25 10 0,0177543 P P 9426 - 13 VETRERALAZALE LATINA LT 0,4063637 0,0036712 15 10 0,003713 P 10 0,003713 <	2	92652 - 12	ALFAM - ANTICA LAVORAZIONE FERRO ALLUMINIO MATTEI	띺	0,7200118	0,0206307		œ	10	0,1687561	Р	2	S			71.960	S
5275 - 13 VETRERIA LAZIALE LATINA LT 0,4140375 0,014312 24 10 0,1178644 P 19790 - 13 Intermoptac 2000 Intermoptac 2000 10 0,046533 25 10 0,00317535 P 9426 - 13 VISELTALIANA 1 0,066537 0,0046353 0,0046353 16 10 0,0651889 P 5272 - 13 VISELTALIANA MAD FR 0,7918226 0,0048369 14 10 0,0651889 P P 71603 - 12 MAD FR 0,7918226 0,0048369 14 10 -0,0861889 P P 71603 - 12 AND FR 0,7918226 0,000000 0,148746 1 0 -0,186188 P P 71603 - 12 ANGENAR FR 0,7918226 0,000000 0,112339 R 10 -0,186498 P P 71610 - 12 METALCISTERNA FR 0,7918269 0,0112339 R 10 -0,3838075 <td< td=""><td>9</td><td>14705 - 13</td><td>MIRODUR</td><td>5</td><td>0,5331762</td><td>0,0013473</td><td></td><td>27</td><td>10</td><td>0,1654689</td><td>A</td><td>2</td><td>∀</td><td>+</td><td>\downarrow</td><td>287.652</td><td>SI</td></td<>	9	14705 - 13	MIRODUR	5	0,5331762	0,0013473		27	10	0,1654689	A	2	∀	+	\downarrow	287.652	SI
19790 - 13 Ithermopack 2000 IFR 0,4982182 0,0046333 25 10 0,0017556 P 4 9-25-13 VETRERIA CASALOTTI LT 0,6000902 0,0103577 15 10 0,0006411 P 4 5272-13 VETRERIA CASALOTTI RM 0,4065782 0,0097165 14 10 -0,065189 P 4 3966-13 MAD RM 0,4067825 0,0097165 14 10 -0,0971612 P 7 71603-12 CENTRO ITALA MARMI FR 0,784000 0,0148746 4 10 -0,1047162 P P 66701-12 CENTRO ITALA MARMI FR 0,586762 0,000000 23 10 -0,1471634 M 10 -0,194649 P P 66728-12 METALCISTERNA FR 0,581064 0,017305 B 10 -0,243280 P 4 10 -0,243280 P 4 10 -0,243280 P 4 10	7	5275 - 13	VETRERIA LAZIALE LATINA	5	0,4140375	0,0114312		24	9	0,1179544	١	0	\dashv	+	_	175.202	-S
9425 - 13 VISELITALIANA LT 0,6000902 0,013257 15 10 -0,005411 P 5272 - 13 VETRERIA CASALOTTI RM 0,4085637 0,008715 24 10 -0,0851898 P 3986 - 13 MAD MAD 1 1 -0,091761 P -0,091761 P 7603 - 12 FORINT FR 0,791762 0,0000000 23 10 -0,171543 MM 66728 - 12 SACEMAR FR 0,596762 0,0000000 23 10 -0,189494 P 1 71610 - 12 METALCISTERNA FR 0,596762 0,012339 R 10 -0,189494 P 1 9444 - 13 ALL TEC METALCISTERNA FR 0,596762 0,012339 R 10 -0,3839075 P 32389 - 14 ALL TEC COMITAL COFRESCO FR 0,6963000 0,004393 R 10 -0,4023564 G 32389 - 12 ABATECIOLA JUTOTRASPORTI <t< td=""><td><u></u></td><td>19790 - 13</td><td>thermopack 2000</td><td>ᄯ</td><td>0,4982162</td><td>0,0046333</td><td></td><td>52</td><td>10</td><td>0,0317535</td><td>Д</td><td>2</td><td>4</td><td>+</td><td>4</td><td>419.709</td><td></td></t<>	<u></u>	19790 - 13	thermopack 2000	ᄯ	0,4982162	0,0046333		52	10	0,0317535	Д	2	4	+	4	419.709	
5272 - 13 VETRERIA CASALOTTI RM 0,40965537 0,0087195 24 10 -0,0051898 P 3986-13 MAD 1 1 1 1 1 0,017152 P 71603-12 FONTALLAMARMI FR 0,7918250 0,0004895 14 10 -0,10917812 P 66701-12 FONTAL CARLAMARMI FR 0,697400 0,0148746 15 10 -0,1984949 P 71610-12 METALCISTERNA FR 0,4958840 0,018537 15 10 -0,1985949 P 9444-13 ALL TEC FR 0,6517094 0,0112339 8 10 -0,40359675 P 2383-11 COMITAL COFRESCO FR 0,6517094 0,0179063 8 10 -0,4035967 P 2383-14 COMITAL COFRESCO FR 0,6587094 0,0034933 8 10 -0,4035964 G 2356-13 COMITAL COFRESCO COMORAMAR FR 0,660463 0,0034933	6	9426 - 13	VISEL ITALIANA	느	0,6000902	0,0135257		15	10	-0,0606411	۵	2	8	\dashv	\downarrow	44.420	<u></u>
3986 - 13 MAD FR 0,7918226 0,004866 14 10 -0,0917612 P 67033 - 12 FORINIT 6701771534 M 4 10 -0,1771534 M 66728 - 12 CENTRO ITAL MARMI FR 0,5867000 0,0148746 15 10 -0,198349 M 71610 - 12 ALT EC ALT TEC FR 0,4596849 0,0112339 8 10 -0,2433840 P 9444 - 13 ALL TEC ALL TEC FR 0,6517094 0,0176053 8 10 -0,3839075 P 23285 - 14 COMITAL COFRESCO FR 0,6517094 0,0176053 8 10 -0,3839075 P 23285 - 14 COMITAL COFRESCO FR 0,4632109 0,0034933 8 10 -0,432564 G 23285 - 13 SABATECOLA AUTOTRASPORTI FR 0,469210 0,0020534 R 10 -0,4632804 G 4129 - 13 SCAED IMAURIZIOE ANTONELLO CAMPOLLI FR 0,669210	0	5272 - 13	VETRERIA CASALOTTI	RM	0,4065537	0,0097195		24	10	-0,0651898	Ь	ST	S	/		99.332	
71603 - 12 FORINT FORINT FR 0,974/2000 0,0148746 4 10 -0,1771534 MM 66701 - 12 CENTRO ITALIA MARMI FR 0,5867620 0,000000 23 10 -0,1771534 MM 86728 - 12 SA/GEMAR T 0,1984949 P 10 -0,1884949 P P 7410 - 12 METALCISTERNA FR 0,498849 0,0112339 R 10 -0,3839075 P 23383 - 13 CALL TEC METALCISTERNA FR 0,681708 0,0112339 R 10 -0,3839075 P 23383 - 13 CALL TEC CALL TEC CALL TEC R 10 -0,402854 G 23285 - 12 ABATECOLA AUTOTRASPORTI FR 0,6850463 0,0164564 R 10 -0,4023908 P 4129 - 13 SCAE DI MAURIZIO E ANTONIELLO CAMPOLL FR 0,6850463 0,0164564 R 10 -0,56832807 P 6 CASS22827 PR 0,0170140 <td>-</td> <td>3986 - 13</td> <td>MAD</td> <td>띺</td> <td>0,7918226</td> <td>0,0048966</td> <td></td> <td>14</td> <td>10</td> <td>-0,0917612</td> <td>۵</td> <td>2</td> <td>S</td> <td>4</td> <td></td> <td>660.747</td> <td></td>	-	3986 - 13	MAD	띺	0,7918226	0,0048966		14	10	-0,0917612	۵	2	S	4		660.747	
66701 - 12 CENTRO ITALA MARMI FR 0.5897620 0.000000 23 10 -0,1984549 P 66728 - 12 SAGEMAR 1 -0,198357 1 1 -0,198390 P 9 71610 - 12 METALCISTERNA 1 1 0,10504 0,011239 8 10 -0,2835075 P 9 32383 - 13 ALL TEC NATI LEC 1 0,0173063 0,003483 8 10 0,402369 P 1 23383 - 12 ARATECOLA AUTOTRASPORTI FR 0,6697109 0,003463 12 10 -0,4023608 P 1 4,0402608 P 1 4,0402608 P 1 2,6693808 P 1 0,4022608 P 1	23	71603 - 12	FORINT	FR	0,8740000	0,0148746		4	10	-0,1771534	Σ	ST	S		4	73.186	
66728 - 12 SAGEMAR FR 0,4596849 0,018357 15 10 -0,243390 P 71610 - 12 METALCISTERNA LT 0,791064 0,0112339 8 10 -0,24338075 P 9444 - 13 ALL TEC 1 0,6817084 0,0173083 8 10 0,4023675 P 82383 - 14 COMITAL COFRESCO FR 0,6820000 0,003483 8 10 0,4023696 P 82385 - 13 SABATECOLA AUTOTRASPORTI FR 0,6604683 0,017040 12 12 10 -0,4632808 P 4129 - 13 SABATECOLA AUTOTRASPORTI FR 0,6604683 0,0170140 R 10 -0,4632808 P 9425 - 13 ONE ONE DNA 0,0170140 7 1 0,170140 7 1 0,5822627 P	23	66701 - 12	CENTRO ITALIA MARMI	R	0,5967620	0,0000000		23	10	-0,1984949	Ь	2	S		//	49.432	SI
71610 - 12 METALCISTERNA LT 0,7910564 0,0112339 R 10 -0,3358675 P P 9444 - 13 ALL TEC ALL TEC R 0,6517094 0,0178063 R 10 -0,3838075 P P 23283 - 11 COMITAL COFRESCO ABATECOLA AUTOTRASPORTI FR 0,6280000 0,0024833 R 10 -0,4632864 G 4129 - 13 SABATECOLA AUTOTRASPORTI FR 0,6604683 0,0164564 R 10 -0,663283 P 4129 - 13 SABATECOLA AUTOTRASPORTI FR 0,6604683 0,0164564 R 10 -0,630383 P 4129 - 13 SABATECOLA AUTOTRASPORTI FR 0,6603683 0,0164564 R 10 -0,630383 P	4	66728 - 12	SAGEMAR	FR	0,4596849	0,0185357		15	10	-0,2493990	Ь	2	S			21.586	SI
9444-13 ALL TEC COMITAL COFRESCO FR 0.6517094 0.0178063 B 10 -0.3833075 P 22383-11 COMITAL COFRESCO 4.020284 B 10 -0.402364 G 22365-12 ABATECOLA AUTOTRASPORTI FR 0.4692104 17 12 10 -0.463269 4129-13 SCAED IMAURIZIOE ANTONELLO CAMPOLL FR 0.6693678 0.0164563 B 10 -0.606363 P 9425-13 ONE ONE 0.016463 0.0176740 7 10 -0.6322627 P	10	71610 - 12	METALCISTERNA	LT	0,7910504	0,0112339		00	10	-0,3359675	Ь	2	8			101.878	S
32383 - 11 COMITAL COFRESCO FR 0,9280000 0,0034833 R 10 -0,402864 G 82365 - 12 ABATECOLA AUTOTRASPORTI FR 0,4692109 0,0202634 12 10 -0,4532808 P P 4129 - 13 SCAE DI MAURIZIO E ANTONELLO CAMPOLI FR 0,6604663 0,0164564 R 10 -0,5069363 P P 9425 - 13 ONE ONE -0,5069363 FR 0,0170140 7 10 -0,5322627 P	g	9444 - 13	ALL TEC	FR	0,6517094	0,0178063		89	10	-0,3833075	Ь	2	S A			62.584	SI
\$2285 - 12 ABATECOLA AUTOTRASPORTI FR 0,4692109 0,0202634 12 10 -0,4532808 P 4129 - 13 SCAE DI MAURIZIO E ANTONELLO CAMPOLI FR 0,6504663 0,0164564 8 10 -0,5069363 P P 9425 - 13 ONE ONE FR 0,6693474 0,0170140 7 10 -0,5322627 P		32383 - 11	COMITAL COFRESCO	光	0,9280000	0,0034833		80	10	-0,4023654	g	2	∢	\dashv	_	184.920	7
4129 - 13 SCAE DI MAURIZIO E ANTONELLO CAMPOLI FR 0,8604683 0,0164564 8 10 -0,5069383 P 9425 - 13 ONE 10 -0,50632827 P 10 -0,5063282 P 10 -0,506328	<u></u>	92365 - 12	ABATECOLA AUTOTRASPORTI	뚀	0,4692109	0,0202634		12	10	-0,4532808	۵	2	+	+	_	180.423	4
9425 -13 ONE 7 10 -0,5322627 P	<u></u>	4129 - 13	SCAE DI MAURIZIO E ANTONELLO CAMPOLI	뚠	0,6504663	0,0164564		80	9	-0,5069363	۵	2	+	+	4	193.056	<u> </u>
		9425 - 13	ONE	H.	0,6635474	0,0170140		7	10	-0,5322627	۵	2	S	-	_	149.840	-S

\ZIO	
Ó	
REG	
d	
DELL	
⊻	
5	
R	
R	
Ď	
ă	
AD	
GR.	
۲	
골	
JSTRI	
₽	
Щ	
ÖR	
Ě	
S	
) DEL	
(17°)	
2003	
DEL	
0	
AND	
9	
/92	
488/9	
Ë	
Ē	
_	

				⊢	Reg		S		7	<u> </u>	Ū,	5		S	S	S 6	<u> </u>	5							<u>s</u>	ō	<u>0</u>	5	SI				-	<u></u>	8		ıs	SI				c	5 v	
				S	Agevolaz. Concedibile (Euro)	211.204	100.894	155.175	45.699	51.796	145.009	231.993	172.551	120.844	53.240	479.204	52.548 78 808	90.240	196.002	24.526	83.056	8.274	210.561	112.179	1.077.756	93.730	124 010	52.132	89.760	156.903	633.480	157.830	361.920	90.632	92.736	112.431	278.172	65.724	290.508	43.366	905.739	210.714	82.344	1 164 564
				œ	Cod.	П				T			П		1	1	T		T		П		1		1	T	T				1	1	T	T	T	T	((1	,	4	Ť	Ť	T
			1	a	Esito con- clusivo	٨	¥	∢	∢ .	∢ .	₹ 4	. ∢	<	<	Α.	∢ .	< <	(4	. ✓	٧	٨	۷	∢	4	∢ .	< <	< 4	(∢	٨	A	∢	∢ .	∢ .	4 4	(<	4	A	A	A	٧	۵	< <	∢ ⊲	
Indicatore 5	8,8529411765	2,6091843816		۵	Coffin.	s	S	1	S	s (0 0	+	S	\dashv	+	+	ν o	+	╁	s	S		S	s	s c	$^{+}$	0 00	+	Н	S	1	s	,	٥	00	S	s	S	S	S	1	s o	n v	, ,
Indica	8,8529	2,6091		0	ė,	ST	2	7	7	2 0	1 0	2 2	2	7	2	2	7 0	4 6	2	ST	ST	요	2	2	7 0	7 0	1 0	ST	2	ST	ଜ	ST	2	,	1 2	2	2	2	2	ST	7	2 0	и c	1 ,
4	650.	517		z	Dimensione	Ь	Ь	9	۵		_ _	. a	Σ	۵	۵	Σ	- 0	. a		Ь	а	Ь	۵	۵	≥ 0		. .		Ь	Ь	¥	а 8	9 :	2 0	- -	_	а	Ь	Ь	Ь	9	∑ 0	_ _	- :
Indicatore 4	19,2867647059	7,5463094617		_	Somma indicatori normalizzati	-0,5387811	-0,5457454	-0,5626743	-0,5816665	-0,6297132	-0,57,45011 -0,9170999	-0,9850500	-1,0227023	-1,0730602	-1,1047759	-1,2405282	1,3710438	-1.5634637	-1,7418734	-1,7861643	-1,8142702	-2,0267280	-2,0615618	-2,0744624	-2,1953795	-2,21900/3	27 2679924	-2,2768514	-2,3015978	-2,3093567	-2,3348059	-2,3575703	-2,3652277	-2,4655359	-2.6921119	-2,8272391	-2,9340366	-3,4864977	-3,6828331	-3,9629529	-4,0599443	4,1489882	-4,31518U5 -4,6485930	00000
ore 3				-	5 Indicatore Ambientale	7	10	10	_ <	10	, 10	000	10	10	2	10	~ 5	2 /	10	7	10	0	7	10	10			-	10	10	10	10	10	2 6	- 02	101	7	10	7	0	7	0 0	3 C	,
Indicatore	ľ	'		I	4 Indicatore Regionale	25	αO	80	27	ao k	2 2	0.00	16	4	54	13	24	, 52	7	23	15	25	19	1	15	e l	3 8	3 00	8	9	80	r !	47	5 2	1 60	80	23	89	80	19	4	42 5	4 4	2
F				U	3 Agevolazione In			1	l	l					1	1							7	V										t								\dagger	t	t
Indicatore 2	0,0131630596	0,0114323038		1	zione Agev ta ric	9182	3430	9206	7405	2439	3873	9044	7332	7986	3139	230	1451	3225	97.20	0000	9726	3333	3525	1340	3765	2000	3304	5834	3058	9029	5773	5694	3531	0000	3043	9839	3662	9009	3745	3556	919	1850	3041	1
Indic	0,013	0,011		ш	2 Occupazione attivata	0,0039182	0,0159490	0,0016506	0,0027405	0,0152439	0,0123873	0,0049044	0,0077332	0,0099867	0,0113139	0,0097530	0,0081451	0.0086225	0,0199720	0,0060000	0,0099726	0,0333333	0,0149525	0,0184340	0,0026765	0,0000000	0.0069304	0,0076834	0,0068058	0,0066059	0,0145773	0,0095694	0,0013531	0,00000000	0.0068043	0,0085939	0,0028662	0,0156006	0,0060745	0,0133556	0,0002919	0,0031850	0,0128041	2,010,0
re 1	5596	5246		ш	1 Capitale proprio	0,6419382	0,6517145	0,9280000	0,5960537	0,6467226	0,4400009	0,4432565	0,4684389	0,4723702	0,4000000	0,4691207	0.4024435	0.3203277	0,3347314	0,4987040	0,2769883	0,3333333	0,2628431	0,2903792	0,3345601	0,3318733	0.0473293	0,6834422	0,4376134	0,4991412	0,2779491	0,4006207	0,2630981	0,8880000	0.3501928	0,2848784	0,1855116	0,00000000	0,4001080	0,4691152	0,2508797	0,4783024	0.3991218	2,000,0
Indicatore 1	0,5920115596	0,2239355246		۵	Prov.	뚀	5	ᄯ	또 !	5	ĭ Œ	5 5	띺	틧		17	- B	£ £	2	FR	LT	RM	듸	FR	5 2	M C	<u> </u>	5 5	光	LT	RM	5	-	¥ 8	R F	뚠	H.	FR	LT	RM	Æ	<u>ا</u>	N N	
136	L H	ANDARD									Y																																	
IN GRADUATORIA		DEVIAZIONI ST		၁	Ragione Sociale			\ \						UGUSTO E C			J coiro	o paragraphic								T I VI DI TOTALI	STEMS		ALTER												SIENTE	JCTS		
NUMERO INIZIATIVE IN GRADUATORIA		\ <u>`</u>	7		R.	ITALBALLOONS	MI VE DI F VENDITTI E CO	COMITAL COFRESCO	STAGNO	SILTEC	VOINA COSTRUZIONI	PCM ENGINEERING SRL	TRUST METAL PLASTRON	SERIMASTERS DI FABIANI AUGUSTO E C	GE MA	CAPCO ENGINEERING	PRE LA di Mariani Franco & C	EUROLAB SRL	LAZIALE INTERNI AUTO	MANIFATTURE COLICCI	SEKAT	TECNOGENERAL	MC TECNOFORNITURE	EFFEINTERIORS	STRADAIOLI	PLINOAUTAR	PMS PETROL METERING SYSTEMS	GBP MECCANICA	I FRANCESI DI LOFFREDO WALTER	LAVANDERIA BACCINI	INDUSTRIE BARATTA	TECNITALIA	AERO SEKUR	CARTIERA SAN MARTINO	PLINOXOTAR SRL	METALTECNO	TAGLIABOSCHI	LILLO INFISSI	AZ 21	SIAC	FENICE-QUALITA' PER L'AMBIENTE	TGP ENGINEERING & PRODUCTS	Calcestruzzo Betonvalle GEA ENGINFERING	
(>		В	Numero di progetto	13424 - 13		T	T	T	27657 - 13 N		П		1	T	34983 - 13 PI		T		П	18180 - 13 TI	1		11043 - 13 S	T	T	T			1	T	27076 - 13 A	T	Τ	Γ	68638 - 11 T	82270 - 12 LI	34985 - 13 A.		1	24305 - 13 T(T	Ť
				∢	Posiz. in grad.	91	92	83	22 2	98	g 6	86	66	9	101	102	103	105	106	107	108	109	110	111	112	5 2	1 12	116	117	118	119	120	121	3 5	124	125	126	127	128	129	130	131	133	3

			F	Reg	S	
			Ø	Agevolaz. Concedibile (Euro)	36.488	
			α			
			a	Esito con- clusivo	A	4,
Indicatore 5	8,8529411765	2,6091843816	۵		s	
Indica	8,8529	2,6091	0	.ig	2	
e 4	17059	4617	z	Dimensione	۵	
Indicatore 4	19,2867647059	7,5463094617		Somma indicatori normalizzati	-5,9073817	CALLE ON THE CONTROL OF THE CONTROL
Indicatore 3			_	5 Indicatore Ambientale	0	
Indic			I	4 Indicatore Regionale	œ	
	6		9	3 evolazione ichiesta		
Indicatore 2	0,0131630596	0,0114323038	ш	2 3 Occupazione Agevolazione attivata richiesta	0,0164384	
lu	0,01	0,01	L	Occup		
-	969	246	ш	1 Capitale proprio	0,2997260	
Indicatore 1	0,5920115596	0,2239355246	٥	Prov.	RM	
	9'0	0,2				
INIZIATIVE IN GRADUATORIA 136 Indicatore 1 Indicatore 2 Indicatore 3 Indicatore 4	MEDIE	DEVIAZIONI STANDARD				SR. W.
ORIA		/IAZIONI §				\bigcirc_{X}
DUATO		DE	U	Ragione Sociale		
IN GRA				Ragione		
ATIVE				0		
O INIZI			/		SERGIO	
NUMERO INIZIATIVE IN GRADUATORIA			Y		CARATELLI SERGIO	
z		2	-			
C		/	В	Numero di progetto	9105 - 13	
			⋖	Posiz. in grad.	136	

Allegato 2/20

211.884 769.592 22.252 31.216 45.789 56.376 95.694 28.370 58.050 160.476 445.656 62.254 57.498 139.640 17.120 37.120 96.150 246.152 Agevolaz. 23.058 93,489 65.091 Cod. 6,5945945946 4,0101223274 Indicatore 5 Cofin. 0 op. LEGGE 488/92 - BANDO DEL 2003 (17°) DEL SETTORE INDUSTRIA - GRADUATORIA SPECIALE PER AREA DELLA REGIONE LAZIO Dimensione 12,4324324324 4,9695771145 Indicatore 4 -3,9513107 4041702 -0.1400156 5 10 9 10 10 0 0 10 5 5 5 5 0 5 10 10 10 10 5 Indicatore Ambientale Indicatore 3 6 6 5 0 9 0,0109121351 0,0076313706 Indicatore 2 0,6203474 0,2917148 0,4738291838 0,2051268189 Indicatore 1 RM Prov. M M M M Æ 다 다 고 🖁 LT RM ΣÃ 5 5 R R R R R RM ΣÃ ₽ M Σ ∣⊱ 5 COSTRUZIONI STRADALI CAV RUGGERO MANCINI DI MANCINI PIERO E SPEDIMAR SPEDIZIONIERI MARITTIMI RIUNITI MEDIE **DEVIAZIONI STANDARD** 37 NUMERO INIZIATIVE IN GRADUATORIA PRODUZIONI INDUSTRIALI TERMOTECNICHE PIT Ragione Socials SDS SERVIZI DISTRIBUZIONI SPEDIZIONI 3 R TRATTAMENTI TERMICI G R T T S R LEGNAMI E IMBALLAGGI GALLESE SRL FABBRICA BISCOTTI P GENTILINI STOCK SINERGY CIVITERMINAL ITOP OFFICINE ORTOPEDICHE INTERNATIONAL TRAVERTINI CANTIERE NAVALE DI PAOLA CANTIERI NAVALI PARENTE AUTOTRASPORTI FORCINA CPR IMPRESA PORTUALE GASPARINI LUIGI & CO PALANGA LEONELLA AUTOFRIGO RIETI AF EUROCONSULTING CASALI E RICCI SRL CASALI E RICCI SRL BRAGHESE DUILIO MAZZER GIULIANO PINCI MASSIMO SOLPRENESTE COENERGIE 64555 - 12 3981 - 13 85673 - 12 4070 - 13 19627 - 13 12832 - 13 8531 - 13 9115 - 13 40078 - 13 12677 - 13 9104 - 13 9103 - 13

LEGGE 488/92 - BANDO DEL 2003 (17°) DEL SETTORE INDUSTRIA - GRADUATORIA ORDINARIA DELLA REGIONE ABRUZZO

ABRUZZO
REGIONE /
INARIA DELLA
TORIA ORDII
A - GRADUA
E INDUSTRIA
EL SETTORI
2003 (17°) D
BANDO DEL
GE 488/92 -

		NUMERO INIZIATIVE IN GRADUATORIA 157		Indicatore 1	re 1	Indicatore 2	2	Indicatore	tore 3	Indicatore 4	4	Indica	Indicatore 5	Г			
			MEDIE	0,5451887102	7102	0,0092909019	0119			15,7898089172	172	7,7834394904	394904				
)	DEVIAZIONI STAND	ANDARD (0,2048622337	2337	0,0101413945	945			5,3421783792	792	3,1344	3,1344211246				
					-		,	-	-		:		}	-	}	-	[
	9	υ .		2	_		9		-	_	z	0	1	3	r	so .	T
osiz. in rad.	Numero di progetto	Regione Sociate		Prov.	1 Capitale proprio	2 Occupazione attivata	3 Agevolazione richiesta	4 Indicatore Regionale	5 Indicatore Ambientale	Somma indicatori normalizzati	Dimensione	g.	Coffin.	Esito con-	Cod. escl. Con	Agevolaz. Concedibile (Euro)	Reg
46	97815 - 11	GELCO		빌	0,8200000	0,0057143		-	10	0,7993361	9	요		z	4	0	
47	9913 - 12	HOSPITAL SERVICE		끙	0,7300000	0,0098764		=	10	0,7704234	Ь	은	_	4		1.274.232	
48	31751 - 13	TECNOMATIC		ΤE	0,6206041	0,0070335		15	10	0,7048580	M	6	,	A		348.270	П
49	87511 - 11	Conglomerati Bituminosi Vomano di Di Sabatino Oscar & C		TE	0,7234557	0,0094526		11	10	0,6966895	Ь	ЬО	/	A		154.186	
90	77829 - 12	FRATELLI DE CECCO DI FILIPPO - FARA SAN MARTINO		CH	0,8077400	0,0052032		11	10	0,6890936	g	2		z	4	0	
51	98970 - 12	MAGLIFICIO MATISSE		TE	0,6929158	0,0065514		13	10	0,6359184	Ь	2	8	A		814.065	
52	79273 - 12	FAIST SANGRO		H	0,2545862	0,0053828		25	10	0,6273312	Ь	ЬО	1	A		1.998.144	
53	15715 - 13	NAAX		빌	0,7300000	0,0045973		13	10	0,6242529	۵	2	S	4	+	810.261	
72	18520 - 13	DIFLORIO		픙	0,7000000	0,0022631		15	10	0,6220266	۵	9	1	۵	-	365.916	
22	69939 - 12	ITALIANA MEDICAZIONE		ı,	0,4870009	0,0161712		13	10	0,5793477	۵	2	s	z	-	0	
99	35055 - 13	OMA Officina Metalmeccanica Angelucci	•	J.	0,3442982	0,0061221		27	7	0,5554088	9	2	1	z	4	0	T
25	1290 - 13	DAYCO EUROPE		Ę	0,7691067	0,0000000		14	10	0,5490148	9	6	+	z	4	0	Т
28	39520 - 13	EBERSPAECHER ITALIA		TE (0,5264543	0,0157936		12	10	0,5475095	g	9	1	z	4	0	
59	27279 - 12	CAM MOBILI		PE	0,7165394	0,0061069		17	7	0,4990462	۵	2	S	z	-	0	
90	18563 - 13	BIMACK		H	0,2865221	0,0176720		17	10	0,4974903	۵	2	S	z	-	0	
61	35012 - 13	CIAF AMBIENTE		끙	0,8163346	0,0028322		1	10	0,4972523	g	6	1	z	4	0	
62	35040 - 13	NUOVA SAEM		끙	0,4167673	0,0146628		15	10	0,4621565	۵	2	s	z	-	0	
63	27259 - 12	MARIANI		IJ	0,7599331	0,0073191		15	7	0,4560161	9	БО	1	z	4	0	
4	18518 - 13	PIERBURG		ᆼ	0,8202299	0,0000000		12	10	0,4241849	9	9		z	4	0	
99	35042 - 13	DI GIAMPAOLO PAOLO		CH	0,4391912	0,0073637	7	18	10	0,4134502	Ь	2	S	z	-	0	
99	94745 - 12	GLAMOUR		TE	0,2614427	0,0256316	<u> </u>	Δ	10	0,4111739	Ь	2	S	z	-	0	
29	35295 - 13	ERGOM AUTOMOTIVE		IJ	0,7523927	0,0032178		12	10	0,4103429	g	요	+	z	4	0	
88	83249 - 12	TECNOLAB DI PASQUALINO D'ANGELO & C		IJ	0,5307755	0,0065076		16	10	0,4017078	۵	2	s	z	_	0	
69	29071 - 13	SOLECO		픙	0,7000000	0,0000000		15	10	0,3988719	Σ	6	+	z	-	0	
2	12697 - 13	DELTA-PREG		빌	0,5216738	0,0085837		15	10	0,3748054	9	2	+	z	4	0	
71	25987 - 13	SOALCA		픙	0,5934783	0,0086957		13	10	0,3619715	Σ	2	+	z	-	0	T
2 2	95991 - 12	Laterlite		∃ 5	0,8200000	0,0004810		= ;	10	0,2833025	9	7 0	\dagger	z	4 ,	0	Т
2 7	10039 - 13	SOCIETAL MEDIONALE INEDTI SMI		5 3	0,730000	0,0033007		- 7	5 6	3000700	9 2	۷ [t	2 2	J +	0	Τ
1 2	79275 - 12	SOCIETA MERIDIONALE INERTI SIMI		5 5	0.5852380	0,0047443		- Ç	2 5	0.2326368	M 0	2 ~	v.	z	- -		Τ
9/	35014 - 13	ENNEDIBI		핑	0,7000000	0,0039573		12	10	0,2275158	d	9	+	z	-	0	Γ
22	79049 - 11	VIRO CONFEZIONI		핑	0,5255510	0,0163265		15	7	0,2001015	<i>)</i>	6	s	z	-	0	
78	39789 - 13	COGET		TE	0,7433364	0,0091912		13	7	0,1852229	Ь	2	S	z	-	0	
62	35572 - 13	ARAN WORLD		TE	0,7564117	0,0045473		15	7	0,1655114	9	FO		N	4	0	
80	9915 - 12	MONTAGNA DEI FIORI		TE	0,7600000	0,0020220		11	10	0,1423742	Ь	2		(A)	1	0	
81	18541 - 13	ROSELLI		СН	0,2854180	0,0082970		25	7	0,1080738	Ь	2	S	N	-	0	
82	31611 - 13	ITALIANA SPORT		PE	0,7280468	0,0053220		15	7	0,1034429	Ь	2	S	N	11	0	
83	77833 - 12	ANGELUCCI		СН	0,7300000	0,0026724		11	10	0,0600675	M	2	S	z	1	0	
28	29075 - 13	ECOLOGICA SANGRO		핑	0,7000000	0,0000000		13	10	0,0244928	Σ	6		z	-	0	
92	18610 - 13	OTTAVI PREFABBRICATI		Œ	0,7300000	0,0023114		1	10	0,0244708	Σ	2	S	z	-	6	
98	79050 - 11	REMU di Marasca Giorgio srl		ЬE	0,5955773	0,0106315		27	0	-0,0066296	Ь	2	S	z	-	0	4
28	14226 - 13	GPK		ΤE	0,6998255	0,0111693		12	7	-0,0193057	Σ	Ъ		z	-	9	1
88	18562 - 13	RAICAM		PE	0,7300000	0,0058525		+	7	-0,0219021	Σ	2	s	z	-	0	4
68	94754 - 12	CMC &C		핑	0,5010368	0,0131324	1	= :	10	-0,0261609	۵	요 :	†	z	+	0	/
06	31752 - 13	ASTRA		빋	0,6115009	0,0076266		-	10	-0,0298529	۵	9	-	z	_	0	٦

OZZO
ABR
빌
EGIO
4
V DELLA
Σ
Ω
0
TORIA
Š
GRAD
•
JSTRIA
₫
SETTORE
- 1
Ω
(17°)
2003
DEL
ANDO
æ.
488/92
ш
LEGGI

NUMERO INIZIATIVE IN GRADUATORIA 157	Indica	Indicatore 1	Indicatore 2	e 2	Indicatore	tore 3	Indicatore 4	le 4	Indicatore 5	tore 5				
MEDIE		0,5451887102	0,0092909019	9019			15,7898089172	39172	7,78343	7,7834394904				
DEVIAZIONI STANDARD		0,2048622337	0,0101413945	1945	'		5,3421783792	3792	3,13442	3,1344211246	1			
		-									,			
၁	٥	ш .	ш.		I.	-	_	z	0	۵	a	œ	S	⊢
Ragione Sociale	Prov.	1 Capitale proprio	2 Occupazione attivata	3 Agevolazione richiesta	4 Indicatore Regionale	5 Indicatore Ambientale	Somma indicatori normalizzati	Dimensione	g g	Coffin.	Esito con- clusivo e:	Cod. A	Agevolaz. Concedibile (Euro)	Reg
	공	0,7600000	0,0000000		-	10	-0,0570067	۵	요		z	-	0	
INDUSTRIA LAVORAZIONI METALLI ILMET	СН	0,2639286	0,0074922		25	7	-0,0761809	M	2	S	z	1	0	
	공	0,6953552	_		12	7	-0,1033174	Σ	2	s	z	-	0	
4	11	0,4963702	_		15	7	-0,1205597	۵	2		z	-	0	
	2 2	0,2583461	4		52	7	-0,1250158	a.	<u>و</u> ر	-	z :	- -	0	
Y	ͳ ;	0,2758310	4		<u>}</u>	10	-0,1764946	، ا	7 2	s e	z :	- ,	0 0	
	H H	0,5/148/6	U,UTU6868		7 5	,	-0,2052096	2 ر	٠ ٢	+	z z		0 0	
2		0.7280545	+		5 5	, 2	0.2762690	ء ا	٦ 2	+	z	1 -		
FEBA MECCANICA DI COLANZI EZIO & C	! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! ! !	0,4058703	╄		1 5	. 01	-0,2947551	. a	e 연	\parallel	z		0	
	3	0,4359173	╄		13	10	-0,3114979	d	2	s	z	-	0	
AUTOTRASPORTI BALDINI SEVERINO	.fE	0,700000	0,0093658		-	7	-0,3834790	Σ	9		z	-	0	
	TE	0.7300000	0,0035018		13	7	-0,4408842	۵	Ы		z	-	0	
	CH	0,6025926	Ш		12	7	-0,4996704	Ь	ЬО		z	1	0	
	СН	0,3082371	0,0104932		20	7	-0,4999286	Ь	2	S	z	-	0	
	TE	0,7000000	0,0041593		25	0	-0,5094833	M	Ы		z	1	0	
	CH	0,5195910	Щ		12	10	-0,5681316	g	FO		z	4	0	
	TE	0,2698281	_		1	10	-0,9182311	۵	Ы	-	z	-	0	
	PE	0,3241768	0,0110049	11/1	17	7	-0,9332337		2	S	z	7	0	
	TE	0,2571599		7 /	11	10	-1,0406818	Ь	ЬО	H	z	-	0	
	TE	0,3000000		<u> </u>	Ø	7	-1,0923231		FO		z	1	0	
	CH	0,3168688	_		15	7	-1,1238384	Μ	2	s	z	-	0	
	크	0,3375000	\dashv		13	10	-1,1287029	Σ	2	s	z	-	0	
FENICE -QUALITA' PER L'AMBIENTE	ᆼ	0,4556622	4		13	5	-1,1406894	9	9		z	4	0	
	E F	0,5506910	4		÷		1,2041342		2	S	z	-	0	
Accademia Italiana Osteopatia Iradizionale	5 1	0,3071881	4		5 1	10	-1,3309774	۵ ۵	7 0	s d	<u> </u>	- ,	٥	
		6,00000	4		2 !	2 -	1,3491578	k	٠ ا	<i>^</i>	z :	<u> </u> - -		1
	# 2	0,3523202	4		15	7	-1,3879471		9	+	z :	. ,	0 0	
COLUCCI COLUCTION E TECNOLOGICA CIT	ͳ	0,5352356	4		5 5		-1,389443/	∡ c	24 0	0	z z	- 1		
	5 4	0,4337,030	0,0001333		7 2		1 4570838		4 0) U	2 2	- -		
ATERNA FILIDI & ENERGIA	1 11	0,5171433	+		- 12	- 0	-1.4649770	٥	1 0	o 0	z		0 0	
	: E	0.3522488	+		÷ 45	2	-1 5303866		FO	,	z	- -		
	: 등	0.3972195	╄		16		-1,5552679	. a	2	S	z		0	
	크	0,3569141	0,0044473		=	10	-1,5860721	۵	6		ź	-	0	
	9	0.3264572	╀		15	7	-1.6165162	۵	2	s	z	-	0	
	世	0,2684994	╄		12	10	-1,6885110	Σ	2	S	z	1	0	
	5	0.3070631	┺		13	10	-1.7532849	Σ	2	co) z	1	0	
INDUSTRIE TESSILI DI VALFINO	里	0,3168131	0.0000000		13	10	-1,8459686	9	2		z	4	0	
LICHE	12	0,2578269	╄		25	0	-1,8471997	۵	2	S	z	-	0	
VASTO VETRO	CH	0,3111693			11	10	-1,9895104	А	2	s	z	-	0	_
	TE	0,5314541	0,0240633		11	0	-1,9902159	Ь	2		z	1	9	//
VENERE PICCOLA SOCIETA' COOPERATIVA ARL	CH	0,2563950	Ц		11	7	-2,0059081	Ь	БО		z	-	0	
CENTRO GRU SNC DI CIARELLI CARMINE & C	ᆼ	0,6113060	4		15	0	-2,0711712	Д	6	1	z	-	0	

				S	- olonood	Agevolaz. Concedibile (Euro			0	0	0)))	0	0	0)))	0	0)))	0	0
				ď	3	escl.	-	-	1	1	1	1	4	1	1	4	1	1	1	1	4	4	1	1	1	1	-
		75	46	ø		clusivo	z	z	z	z	z	z	z	z	z	z	z	Z	z	Z	z	z	z	z	Z	z	z
	Indicatore 5	7,7834394904	3,1344211246	۵	1900		s	S	S	S	S			S				S		S			s	s			Ц
	Indi	7,783	3,134	0	đ	<u></u>	2	2	2	2	2	2	FO	2	2	FO	2	2	FO	2	FO	Ы	2	2	FO	FO	FO
BRUZZO	re 4	39172	3792	z	200	alos	۵	Ь	Ь	Ф	Ь	А	9	Д	Д	9	Ь	M	M	Д	9	ტ	Д	۵	Ь	Ь	А
REGIONE A	Indicatore 4	15,7898089172	5,3421783792	7		normalizzati	-2,1032775	-2,1320699	-2,1409514	-2,1567792	-2,1685363	-2,2437838	-2,2953133	9128278319	-2,3636713	-2,5612406	-2,5758724	-2,6429359	-2,7582459	-2,7918679	-2,9556609	-3,2638225	-3,4106628	-4,6630377	-4,8636517	-4,9135278	-5,3370319
RIA DELLA	Indicatore 3					Ambientale	7	2	7	10	7	7	0	0	7	7	7	7	7	7	0	7	0	0	0	0	0
RDINA	Indic			Η	4	Regionale	25	13	13	13	13	11	14	15	16	11	13	11	11	13	13	11	15	12	11		Д
TORIA O	2 2	019	945	9	3	richiesta																			1/1	7	<u> </u>
- GRADUA	Indicatore 2	0,0092909019	0,0101413945	н	2	occupazione attivata	0,0000000	0,0100503	0,0028848	0,0125313	0,0058862	0,0060631	0,0000000	0,0045847	0,0011280	0,0022779	0,0013080	0,0074470	0,0011710	0,0032740	0,0125235	0,0005596	0,0058665	0,0091288	0,0028174	0,0083333	0,0034200
IDUSTRIA	e 1	7102	2337	Е	1	proprio	0,00000000	0,2512563	0,3941842	0,0000000	0,3279030	0,3856103	0,8400000	0,7023764	0,2690015	0,3970387	0,3369376	0,2758835	8650675,0	0,2529739	0,4900856	0,2878169	0,4546521	0,2472316	0,3719755	0,2503333	0,2628249
ORE IN	Indicatore 1	0,5451887102	0,2048622337	O	å	, ,	S	Ξ	PE	AQ	TE	СН	СН	TE	Н)TE	PF	/ ere /	CH	СН	TE	СН	СН	TE	TE	TE	TE
LEGGE 488/92 - BANDO DEL 2003 (17°) DEL SETTORE INDUSTRIA - GRADUATORIA ORDINARIA DELLA REGIONE ABRUZZO	NUMERO INIZIATIVE IN GRADUATORIA 157 II	MEDIE	DEVIAZIONI STANDARD 0,2	0	Doorloom Contains	32	-11 TEMPRA SUD	-12 FILLTEX	- 12 IL FIADONE	- 12 ARCA	- 13 DM6 EMBROIDERY SERVICE	- 12 SAN MICHELE ARCANGELO	-12 CARTIERE BURGO	-13 FIMECO	- 11 DISTILLERIA D'AURIA	- 13 SERVIZI OSPEDALIERI	-13 BOSCO NESTORE & C	-11 G & D PREFABBRICATI	- 12 EUROPET	- 12 COIET Costruzioni impianti elettrici e telefonici	- 12 BLOTEX GROUP	-13 VALAGRO	- 12 MECCANICA ENGINEERING	- 12 IPS ITALIAN PAPER SERVICES	-13 EDILCASA	- 12 INFOMOBILITY IT	-12 SIAL DI PALLINI VINCENZO & C
()		В		progetto	75525 - 11	77897 - 12	77898 - 12	69940 - 12	18530 - 13	33781 - 12	82304 - 12	12692 - 13	87535 - 11	38037 - 13	39792 - 13	72268 - 11	79277 - 12	83244 - 12	68881 - 12	2902 - 13	68880 - 12	2048 - 12	2579 - 13	68896 - 12	94713 - 12
				٧	.!	in grad.	136	137	138	139	140	141	142	143	144	145	146	147	148	149	150	151	152	153	154	155	156

22	
$\tilde{\beta}$	
ALLEGATO	

77.77					[Reg	Τ	Τ	Τ	Τ	l		4
ALLEGATO 2/22					6	olaz. ile (Euro)	166 792	20.132	345 770	202.617	03.216	68.286	
ALL						Age		1	-		_		CALLY CARLY
	ı				00	100	+	+	+	+			
		re 5	3333	4341	0	ESit	+	5 6	+	0 00	+	e S	
	0	Indicatore 5	7,333333333	3,8815804341	c	<u> </u>	+	y c	+	1 0	╁	⊢	
	BRUZZ		7	(6)	z	sione		T.		l			
	ONE AI	ire 4	00000			Dim	٥	1		- -			
	A REGI	Indicatore 4	20,0000000000	•	-	Somma indicatori normalizzati	2 1111831	4 4 4 6 0 0 4 4	1102011,	-0.1493260	-0.8923164	-2,3800624	
	DELL/		2	Н	ŀ		ē,	\perp		2 2		L	
	AREA	ore 3			-	5 Indicatore Ambientale			-				
	LE PER	Indicatore 3	ľ	'	I	ore	5	07 6	02 6	2 2	2 8	20	
	LEGGE 488/92 - BANDO DEL 2003 (17°) DEL SETTORE INDUSTRIA - GRADUATORIA SPECIALE PER AREA DELLA REGIONE ABRUZZO				ď	zione		T					
	ORIA S	Indicatore 2	0,0068688833	0,0059838183	\mid	zione Age	3157	1000	2933	3344	2044	5128	(C)
	ADUAT	Indic	900'0	0,005	ш	2 Occupazione attivata	0.0088157	+		0.0008344		╄	
	A - GR		3	7	_	1 Capitale proprio	0.8557018	0,000,010	70019348	0.4055351	0,3588562	0,0000000	SPA
	USTRI	Indicatore 1	0,3570247333	0,2818148657	_	- s	+	2 2	+	A O	+	L	
	RE INC	pul	0,35	0,28	ŀ	a.	-		4 <	\ \ \	. <	^	Q.
	SETTO	9	MEDIE	DARD									
	.,) DEL	v	Σ	DEVIAZIONI STANDARD								1	
	003 (17	FORIA		EVIAZIO					6	ľ			
	DEL 2	'ADDA'		ቯ	c	Ragione Sociale	,	X		Y			
	SANDO	E IN GR				Ragic	\downarrow		•				
	8/92 - E	ZIATIVE				12	_						
	3GE 48	RO INI		9	_		4	<u>.</u>		AST SRL	AR	ISSI	
	LE	NUMERO INIZIATIVE IN GRADUATORIA	_		X		DCI ITALIA		TALFINISH	SAMBEPLAST SRI	SILVER CAR	LAURI INFISSI	
		_(\mid	. ē .	T	T		Ť	T	Ī	
	()		œ	Numero di progetto	8156 - 13	70465	70160 - 12	85668 - 12	40174 - 13	1258 - 13	
					4	Posiz. in grad.		- (7 6	2 4	· 10	9	

Allegato 2/23

LEGGE 488/92 - BANDO DEL 2003 (17°) DEL SETTORE INDUSTRIA - GRADUATORIA ORDINARIA DELLA REGIONE MOLISE

		NIMEBO INIZIATIVE IN GRADITATORIA	Indica	Indicatore 1	1 Indicatore 2	6	Indic	Indicatore 3	Indicatore 4	4	Indic	Indicatore 5	Γ			
			0,5033	0,5033830043	0,0077610174	174			17,3478260870	0870	5,8695	5,8695652174				
) `	DEVIAZIONI STANDARD	0,2149	0,2149736691	0,0078205442	442			2,8221316194	3194	4,5357	4,5357604136				
∢	В	3	٥	В	Ь	9	Ξ	-	1	z	0	a.	a	œ	s	F
Docit		Peninna Soniala	ă		Occupazione	3 Anavolaziona	4 Indicatore	5 Indicatoro	Somme indicatori	Dimension	á	u u		-	Accorder	G
Z = 1	brogetto	Nagionic contain		proprio	attivata		Regionale	Ambientale	normalizzati		j		clusivo	escl.	Concedibile (Euro)	D D
grad.																
_	13069 - 13	PQ EDILIZIA E STRADE	CB	0,8650000	0,0260236		17	10	4,8047400	۵	ST	S	_		82.454	
2	4145 - 13	GIULIANI ENVIROMENT DI GIULIANI FRANCESCO & C	CB	0,6506254	0,0173732		20	10	3,7644406	Ь	ST	S	_		83.344	
က	14113 - 13	COMAP	<u>S</u>	0,7000000	0,0131949		20	10	3,4598458	Ь	ST	S	_		885.460	
4	4140 - 13	IMPRESA ELISEO ING RENATO	CB	0,6792044	0,0177235		17	10	2,8791486	Д	ST	S	_		72.640	S
9	24418 - 13		CB	0,8499997	0,0002949		20	10	2,5081027	Ь	ST	SA	_		2.654.298	
9	9445 - 13	PREFABBRICATI TAPPINO	CB	0,5873099	0,0178291		17	10	2,4651829	Ь	ST	S	_	H	133.844	SI
7	. 65330 - 12	FRATELLI APOLLONIO	Ω	0,5572882	0,0082075		20	10	2,1582581	۵	ST	S			210.624	S
ω	67411 - 12	F & A TECNICA	S	0,6720430	0,0107527		19	7	2,0017646	Ь	ST	S			64.473	S
6	6544 - 13	CASSIOPEA	BO T	0,4499151	0,0009702		20	10	8598882'0	Ь	ST	S			631.850	
10	813 - 13	FAVELLATO	SI	0,3717058	0,0057614		20	7	0,3207892	Ь	ST	S A		Н	2.025.428	
11	77883 - 12	SATA SUD	Si	0,2816795	0,0023694		19	10	-0,2246499	9	ST	A			601.518	
12	34899 - 13	SOCIETA' PER AZIONI ADRIATICA STRADE A-STRA	€B	0,6604928	0,0123477		10	10	-0,3756820	Ь	ST	S A			657.147	
13	46828 - 11	ITALCEMENTI	CB	0,8398664	0,00000000		13	7	-0,7185482	Э	ST	A			342.021	
14	67413 - 12	VALLI	SI	0,2529179	0,0013571		20	7	-0,7949508	G	ST	A			2.127.254	
15	83257 - 12	COSTRUZIONI FALCIONE GEOM LUIGI	CB	0,2502611	0,0208899		17	0	-0,9160005	M	ST	S	_		33.720	
16	21802 - 13	IMPRESA EDILE MASCIOLI DINO GUGLIELMO E FIGLIO	CB	0,2604942	0,0044656		17	7	-1,4252554	M	ST	S			470.523	S
17	24655 - 13	SPADA SOCIETA' PUBBLICI APPALTI	CB	0,2606198	0,0060469		20	0	1,7027381	А	ST	S A			465.522	
18	16968 - 13	SOCIETA' IMMOBILIARE AGRICOLA INDUSTRIALE	CB	0,6098326	0,0013396		17	0	-1,7432345	Ь	ST	S	A	Н	1.326.314	
19	31556 - 13	ARTMETAL EUROPE	SI	0,2560203	0,0076700		17	0	-2,5796169	Ь	ST	S	Ь	1	3.358.916	
20	12946 - 13	TRE ELLE	SI	0,2533033	0,0038862		17	0	-3,0760838	Ь	ST	S	z	-	0	
21	39455 - 13	AVEX	SI	0,2822581	0,0000000	<u> </u>	10	0	-3,7926580	Ь	ST	S	z	1	0	
22	83271 - 12	SIEFIC CALCESTRUZZI	SI	0,4950000	0,0000000		13	0	-3,8660657	g	ST		z	-	0	
23	2589 - 13	SIEFIC CALCESTRUZZI	CB	0,4919716	0,00000000		13	0 /	-3,8801531	9	ST		z	-	0	

LEGGE 488/92 - BANDO DEL 2003 (17°) DEL SETTORE INDUSTRIA - GRADUATORIA SPECIALE PER AREA DELLA REGIONE MOLISE

				_		_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
				F	Reg				<u>s</u>																						
				ω	Agevolaz. Concedibile (Euro)	29.766	120.312	577.965	624.243	258.436	154.083	2.400.570	764.196	886.089	570.942	347.646	277.014	917.678	349.132	544.494	0	724.920	0	230.433	799.742	0	0	0	0	0	0
			ľ	œ	Cod.																4		4			-	-	_	-	-	-
				a	Esito con- clusivo	∢	∢	٧	<	∢	<	∢	٨	٧	۷	٧	٨	<	∢	٧	z	٧	z	∢	A	z	z	z	z	z	z
Indicatore 5	8,1153846154	3,6587093142	ľ	۵	Coffin.	S	S	S	s	တ	s		s	S	s		S	s	s		Г	s			S	s	S	s	s	s	S
Indica	8,1153	3,6587		0	G	ST	ST	ST	ST	ST	ST	ST	ST	ST	ST	ST	ST	ST	ST	ST	ST	ST	ST	ST	ST	ST	ST	ST	ST	ST	ST
4 6	1615	415		z	Dimensione	۵	۵	А	۵	۵	۵	9	۵	M	А	9	۵	۵	۵	А	9	Ь	9	۵	Σ	۵	M	А	А	Ь	Ь
Indicatore 4	17,4615384615	2,0244657415		_	Somma indicatori normalizzati	5,4315521	3,2493998	2,7932941	2,7709608	2,4228416	2,3239871	2,2422960	1,5234108	1,4522044	1,4260276	0,9389292	0,5895017	0,3150328	-0,5139788	-0,5837941	-0,7491479	-0,9552622	-1,3359446	-1,8748751	-2,0686925	-2,1414208	-2,4259167	-2,6768098	-2,9254449	3,9973813	-5,2307663
Indicatore 3		-		-	5 Indicatore Ambientale	10	10	10	10	10	10	2	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	7	10	10	10	7	0	0	0	0
Indica				I	4 Indicatore Regionale	19	19	17	20	20	17	19	17	17	17	19	17	17	17	16	19	17	20	16	11	A	17	20	17	17	16
2	362	191		ŋ	3 Agevolazione I richiesta F																					V					
Indicatore 2	0,0101519962	0,0087927491		ш	2 Occupazione attivata	0,0412655	0,0175634	0,0235754	0,0113340	0,0155739	0,0214045	0,0119101	0,0110737	0,0104476	0,0102184	0,0086532	0,0053340	0,0141287	0,0056767	0,0065031	0,0023694	0,0073739	0,0013571	0,0053130	0,0010065	0,0123477	0,0044656	0,0060469	0,0013396	0,0076700	0,00000000
t e	038	554		ш	1 Capitale proprio	0,6286107	0,7300000	0,7000000	0,6778873	0,5139386	0,6560847	0,8200000	0,7300000	0,7300000	0,7299783	0,4738829	0,6744899	0,4228001	0,4489101	0,5140999	0,2816795	0,3236653	0,2529179	0,2858989	0,2468042	0,6604928	0,2604942	0,2606198	0,6098326	0,2560203	0,2822581
Indicatore 1	0,5065910038	0,1974516554	Ì	۵	Prov.	SB	CB	CB	CB	CB	CB	<u>S</u>	CB	S	CB	CB +	CB	SI	CB	CB	SI	CB	2	CB	<u>S</u>	CB	CB	CB	CB	S	SI
26 Ir	MEDIE 0,6					ARL							1, 1																		
NUMERO INIZIATIVE IN GRADUATORIA 24	M	DEVIAZIONI STANDARD		2	Ragione Sociale	COOPERATIVA SOCIALE GLI ANGELI SOCIETA' COOPERATIVA A R.	STUDIO ASSOCIATO	GRUPPO INFISSI	EMMSI.	PAJM BIER	EMMEPI DI MUCCINO MARIO ANTONIO E FIGLI	COMAG	SIR INFISSI SRL	AT ME ATTREZZERIA MERIDIONALE	POLIESPANSI MOLISE	MOLIPAK	SCAUZILLI	ADVANCED ACCELERATOR APPLICATIONS ITALY	MARINELLI PASQUALE	OLEARIA ORTUSO	SATA SUD	MOLISANA METALLI	VALLI	FEUDO SAN FELICE DI CIPRESSI CLAUDIO E C	SERIOPLAST	SOCIETA' PER AZIONI ADRIATICA STRADE A-STRA	IMPRESA EDILE MASCIOLI DINO GUGLIELMO E FIGLIO	SPADA SOCIETA' PUBBLICI APPALTI	SOCIETA' IMMOBILIARE AGRICOLA INDUSTRIALE	ARTMETAL EUROPE	AVEX
_()		В	Numero di progetto	86259 - 12	34877 - 13	35585 - 13	34898 - 13	6599 - 13	9430 - 13	15718 - 13	62884 - 12	25743 - 13	2532 - 13	39709 - 13	4139 - 13	6598 - 13	77882 - 12	9453 - 13	77883 - 12	77884 - 12	67413 - 12	18565 - 13	35931 - 13	34899 - 13	21802 - 13	24655 - 13	16968 - 13	31556 - 13	39455 - 13
			-	۷	Posiz. in grad.	-	2	က	4	2	9	7	œ	6	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	56
			L	_		_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	ш	ш		ш	_

La formazione della graduatoria è sospesa per i motivi indicati nell'art. 1 del decreto di approvazione delle graduatorie

NUMERO INIZATIVE IN GRADUATORIA 0 Indicatore 2 Indicatore 2 Indicatore 3 Indicatore 3 Indicatore 3 Indicatore 5 DEVAZIONI STANDARD -							Supplemente
MEDIE - Indicatore 2 Indicatore 3 Indicatore 3 Indicatore 5 NI STANDARD - - - - - - D E F G H I L N O P O Prov Capitale Coccupazione Aquevolazione Indicatore Somma indicatore On Codin Esto con-Codi. Inclusione Antichiasia Regionale Antichierla A				F	Reg]
MEDIE				s	Agevolaz. oncedibile (Euro)		
MEDIE				œ		\dagger	-
MEDIE				a	Esito con- clusivo		
MEDIE - Indicatore 1 Indicatore 2 Indicatore 3 Indicatore 4 NI STANDARD - - - - - - D E F G H I L N Prov Capitale Capitale Capitale A 4 5 Somma indicator Dimensione Indicator proprio attivata Archiesta Regionale Archiesta Archiesta Archiesta	atore 5	١.		n.	_	T	-
MEDIE	Indica			0	.do	1	
MEDIE	4			z	Dimensione		
MEDIE	Indicatore			٦			
Indicatore 1	re 3			-	1	c	
MEDIE	Indicato	'	'	_		+	-
MEDIE					3 svolezione India ichiesta Reg	\dagger	
MEDIE NI STANDARD D E Prov. Capitale proprito	III CAROLE A			ш	2 Docupazione Age attivata		
MEDIE NI STANDARD	_			Е		+	-
MEDIE NI STANDARD	Indicatore			Q	Prov.		
N GRADUATORIA DEVIAZIONI ST C C Ragione Sociale	0	MEDIE	TANDARD				6
	I GRADUATORIA		DEVIAZIONI SI	v	Ragione Sociale	1	A CALL
	N N		2	В	Numero di progetto		_
O H				- 1	1		

La formazione della graduatoria è sospesa per i motivi indicati nell'art. 1 del decreto di approvazione delle graduatorie

Allegato 2/27

LEGGE 488/92 - BANDO DEL 2003 (17°) DEL SETTORE INDUSTRIA - GRADUATORIA ORDINARIA DELLA REGIONE PUGLIA

		•	100	\ \ \ \ \	in the state of th				1			4	Г			
		NUMERO INIZIATIVE IN GRADUATURIA 823	indicatore i	ore i	Indicatore 2	7 A	Indica	indicatore 3	Indicatole 4	4 4	Indice 7747	indicatore 5	_			
)	MEDIE	0,4931058503	58503	0,0171421023	1023			17,6460606061	19091	9,5715	9,57151515	_			
		DEVIAZIONI STANDARD	0,0828505164	05164	0,0128654110	1110			2,0141036989	9869	1,3872	1,3872602592	_			
	В	0	٥	ш	ш	9	Ι	-	7	z	0	a a	α	Ø	-	Г
l	Numero di progetto	Ratione Sociale	Prov.	1 Capitale proprio	2 Occupazione attivata	3 Agevolazione richiesta	4 Indicatore Regionale	5 Indicatore Ambientale	Somma indicatori normalizzati	Dimensione	g	Cofin. Esito con-	o esci.	Agevolaz. Concedibile (Euro)	z. (Euro)	
1	80572 - 11	D & D TRASPORTI DI SALVO SANTO & C	BA	0,5308290	0,0735457		18	10	5,3240448	۵	-	S A	-	363	363.807	Т
	90178 - 12	LEADER CONSULTING, MARKETING, COMUNICATION	BA	0,5500000	0,0540541		20	10	5,0333959	Ь	-	H		8	89.481	П
	4998 - 13	MECWOOD	BA	0,5500000	0,0832799		15	10	4,8225590	Ь	-	S		36	95.366	П
- 1	62814 - 12		PG	0,5000000	0,0961380		4	10	4,7219955	Д	-	\forall		77	77.768	Т
` I.	17957 - 13	SIPTEL SOCIETA' ITALIANA PROGETTI E TELECOMUNICAZIONI	HH.	0,5036263	0,0623879		9	10	4,6249376	۵	-	+	+	745	745.530	Т
``T	36795 - 13	EUROSECURITY	<u>و</u> :	0,6500000	0,0812398		12	5 :	4,3814833	9	-	+	1	430	430.386	Т
Ϋ́Ι	90022 - 12	DATA MANAGEMENT	BA	0,5500000	0,0648000		17	10	4,3791548	۵.	_	$^{+}$	+	9/	76.197	Т
"I	39349 - 13	REALE IMMOBILIARE	BA	0,6000000	0,0733333		4 7	5 5	4,1564296	ء ا			+	72	74.796	Т
l"	R0563 - 11	Autotrasporti Panami I ennardo	Va Va	0.5838888	0.0543598		ά	5 6	3 9855412	. a		t	+	537	537.060	Т
Ί۳	80596 - 12	F LLI LEPORE GUGLIELMO & MASSIMO	M	0,5500000	0.0468165		9	5 2	3,9743344	. a		+	-	19	61.076	Т
I۳	80555 - 11	FIVE LOGISTICS	BA	0,5000000	0,0608581		17	10	3,4692630	۵	-	H	H	641	641.238	П
1	16298 - 13	TRC CALL	H	0,5717350	7009660,0		18	10	3,1793074	9	-	┢		644	644.686	П
ا"ا	94108 - 12	MARCOTRIGIANO GIUSEPPE	BA	0,5500000	0,0362470		19	10	3,1527905	А	-	S		426	426.009	П
	8267 - 12	BLOCK SYSTEM STEALTH	BA	0,4464923	0,0713436		16	10	3,1419448	Ь	1	S		112	114.864	
(2)	33474 - 12	CONSORZIO ITALIANO COOPERATIVO LABOR	BR	0,6850000	0,0207125		18	10	3,0782700	9	-	8		216	219.861	П
~	22894 - 13	GARRISI GAETANO	Щ	0,5500000	0,0341006		19	10	2,9859556	۵	-	×		136	135.136	\neg
α	80630 - 11	SIRM	BA	0,5000000	0,0604370		16	10	2,9400330	۵	-	S	-	278	278.130	П
-	12792 - 13	IEMME	Щ	0,5500000	0,0329489	Y	6	10	2,8964365	۵	-	\dashv		59	69.460	П
[∞]	81378 - 12	TIM - TELECOM ITALIA MOBILE	BA	0,7199970	0,0000000		R	10	4	9	-	+	+	9.589.512	3.512	Т
<u>- </u>	77709 - 12	EDIZIONI L'ORBICOLARE	BA G	0,4550533	0,0406298		2	10	2,8439546	ا ۵	- ,	$^{+}$	+	126	126.152	Т
"['	33478 - 12	CAPUDIECI A & FIGE	¥ 2	0,5949445	0,0248664		<u> </u>	2 9	2,8105/85	- a		+	+	307	208.491	Т
-	3444 - 13	SARUONE PAULU	¥ c	0,5500000	0,0253782		₹ 8	2 9	\perp	a a	- ,	+	+	E 6	S 5	Т
15	35377 - 13	TEKNOINEISSI DI PICCIARIEI I O GERARDO	¥ a	0,550000	0,0248633		2 2	J. 6	2,7588553			x 4	+	121	723.746	Т
16	64590 - 12	B & C NAUTICA DI BONERATE DE CORDELLA F	4	0.5160191	0.0362986		19	10	2.7466541			+	+	367	367.024	Т
Ó	31400 - 11	FRIGERIO TENDE DA SOLE	BA	0,5500000	0,0245028		20	10	2,7364386	M	-	H		796	795.033	П
1	15185 - 13	MEGATREND	BA	0,5500000	0,0244101		20	10	2,7292332	a /	-	S A		234	234.354	Г
~	10724 - 13	LORUSSO CONSULTING	BA	0,5500000	0,0238596		20	10	2,6864441	R	-	S		166	166.407	П
~	8591 - 13	SPA - SERVIZI PER L'AVVOCATURA DI PAOLA REGINA E C SAS	BA	0,4910345	0,0579310		16	10	2,6370343	Р	-	S		47	47.898	
	1839 - 12	PUGLIA	BA	0,5500000	0,0231303		20	10	2,6297572	d	-	S S	\downarrow	151	151.008	П
80	82331 - 12	BMP MANFREDONIA	5	0,6850000	0,0148842		13	10	2,6252492	٥	-	S	4	929	679.020	П
=	17951 - 13	STIRM	BR	0,5500000	0,0229471		20	10	2,6155175	۵	X	S	+	326	356.336	П
èΙ	31401 - 11	DECORSUD	BA	0,5500000	0,0227525		20	10	2,6003916	۵	-	8	\dashv	217	217.491	П
2	27829 - 13	SCIALPI GIOVANNI	TA	0,5500000	0,0227402		20	10	2,5994356	Ь	1	SA		101	101.376	
∞	80571 - 11	LINDO	BA	0,5500000	0,0225935		20	10	2,5880329	Ь	-	S	(456	456.102	
ಹ	99106 - 12	BARRACANE	BA	0,5500000	0,0219861		20	10	2,5408210	Ь	1	S		172	172.382	
က်	31405 - 11	STAMPI SUD	BR	0,5500000	0,0218896		20	10	2,5333203	Ь	-	S		847	847.419	
∞	89485 - 12	URBE EDILIZIA	æ	0,5500000	0,0282558		19	10	2,5316522	۵	-	8		486	466.588	
က်	31394 - 11	ITALCOVER	BA	0,5500000	0,0218531		20	10	2,5304833	۵	-	∢		856	856.725	П
-	12704 - 13	LEADER	BA	0,5500000	0,0472103		16	10	2,5154474	۵	-	S A	4	378	278.044	
-	13330 - 13	MUCCI RAFFAELE	BA	0,5500000	0,0215427		20	10	2,5063565	Ь	-	S	-	169	169.706	S
	8337 - 13	GRUPPO ETIS TECNOLOGIE SRL	BA	0,5000000	0,0416731		60	10	2,4745540	۵	-	S		411	411.276	ZΙ
-	10711 - 13	EDILFORTUGNO DI FORTUGNO NICOLA & C	BA	0,5500000	0,0267445		19	10	2,4141822	۵	-	8	+	233	233.046	/ [
ω	80625 - 11	EDIL QUATTRO	BA	0,5000000	0,0407993		13	10	2,4066355	Д	-	S	4	778	948	

$\stackrel{\sim}{=}$
ত
S
Ш
8
5
Ū,
A R
ELL
R
Ž
8
0
₹
1
5
5
Q
GRA
Q
RA
USTR
ŝ
₽
=
띪
0
i —
SE
\perp
님
(°,
(1)
33
ŏ
Ш
0 D
N
AND
â
2.
9
488
ш
G
···
凹

,	SCO. ALGOTALIGACO INI PARTAISHAL COTAMILIA	Ladiontoro	, 0.0	la dioctoro	_	100,00	0 020	la di catori			4 010				
			158503	0.0171421023	23	marcalores	c D	17 64606061	+ to 00	0 5715	0 5715151515	Т			
)			20000	0,017	27			0000+0'	1000	0,01	200	1			
)	DEVIAZIONI STANDARD	D 0,0828505164	505164	0,0128654110	10	1		2,0141036989	686	1,3872	1,3872602592				
	,	-	,	-	(-	-			(ŀ	,	
2			ш -	⊥ ′	9 6		- 12	_	z	0	<u> </u>	3	+	n	-
Numero di progetto	Ragione Sociale	Prov.	Capitale proprio	Occupazione A attivata	Agevolazione li	Indicatore Regionale	Indicatore Ambientale	Somma indicatori normalizzati	Dimensione	op.	Cofin. Esit	Esito con- clusivo esci.		Agevolaz. Concedibile (Euro)	Reg
36947 - 13	IDEA	BA	0,5500000	0,0201523		20	10	2,3982838	а	-	S			256.446	
3126 - 13	SALVATORE MATARRESE	BA	0,7200000	0,0000000		19	10	2,3872795	9	-	S			847.527	
36950 - 13	RU CA DI NICOLA CANONICO	BA	0,5500000	0,0257559		19	10	2,3373405	Ь	-	S		H	950.798	
87911 - 12	IMPES ENGINEERING	TA	0,5500000	0,0507614		15	10	2,2949678	Σ	-	\dashv			119.728	
39535 - 13	- 4	믜	0,5500000	0,0505476		13	10	2,2783496	۵	-	┪	+	+	75.770	
28118 - 13	OMES OFFICINE MECCANICHE SUD DI SPINELLI ANNAMARIA & C	BR	0,5500000	0,0185586		50	10	2,2744090	۵	-	\dashv	1	+	391.558	
19854 - 13	MAGICO	BR	0,5000000	0,0390045		18	10	2,2671296	Ь	-	α		-	358,035	
80686 - 11	UNION SPORT	BA	0,5000000	0,0644567		4	10	2,2594780	۵	-	\dashv	1	1	705.624	
80666 - 11	UNION SYSTEM	BA	0,5000000	4		4	10	2,2594780	۵	-	+	+	1	705.624	
10781 - 13	EUROCONF SRL	آو ا	0,5499211	4		15	10	2,2586648	۵	-	\dashv	+	+	1.605.867	
90182 - 12	DATA MANAGEMENT	BA	0,5000000	4		16	10	2,2489863	۵	-	+	+	1	64.227	
80629 - 11	BLU LOGIS	-®A	0,5000000			17	10	2,2260147	۵	-	┪	+	$\frac{1}{2}$	724.143	
35538 - 13	CACEL	FG	0,5088083			20	10	2,2141360	۵	-	S	+		170.166	
7170 - 13	LOSITO	BA	0,5500000	_		15	10	2,2059462	۵	-	7			101.944	
35544 - 13	COGELT	2	0,5500000	4		19	9	2,1996379	۵	-	+	+	+	828.273	
30697 - 13	PANIFICIO DEL DUOMO DI COZZOLI VITO & C	BA	0,5500000	4		20	10	2,1416112	۵	-	+	+	1	621.537	
80616 - 11	VIFINCO	BA	0,5500000	4		20	10	2,1324004	۵	-	\dashv	+	1	1.237.365	
31417 - 11	BOVE AGOSTINO	Э	0,5500000	4		20	10	2,1278922	۵	-	+	+	+	449.145	1
31383 - 11	BELLO	BR BR	0,5500000		Y	50	10	2,1231353	۵	-	+	+	+	191,589	
31393 - 11	ARREDO CASA	BA	0,5500000		1	8	9 !	2,1215107	ا	-	+	\dagger	+	428.799	
31397 - 11	GALVANICA POTENZA DI POTENZA VITO	<u>"</u>	0,5500000			8	10	2,1080327	۰	-	$^{+}$	+	+	444.462	
31276 - 13	COLELLA	# 8	0,5500000	4		<u> </u>	10	2,1076004			+	\dagger	$\frac{1}{1}$	348.588	
34737 44	IL FAINE DELLA NOINNA DI FONTOINATO SABINA & C	K 0	0,3262029	0,0196/64		2 6	2 5	2,0962037		- -	0 0	\dagger	+	27.0.000	
8379 - 13	TP CASA DI SPEDIZIONE PAPARELLA & C.S.R.I	Ya a	0,5500000	0.0186446		2 4	2 6	2,07,90014	- ≥	-[-	< 4 0 0	+	+	865 737	
31419 - 11	OLC DI BRAMATO ORONZO	=	0,5500000	0.0159062		202	10	2.0682439	2	-	+		+	627.753	
13492 - 13	ORTOITALIA	<u> </u>	0,5956679	┺		20	10	2,0633565	۵	-	∢	H	H	501.854	
88837 - 12	SERIO GIOVANNI ANTONIO	BR	0,5497354	0,0158730		20	10	2,0624695	۵	-	S		L	584.988	
92620 - 12	FARINA MICHELE	BR	0,5000000	0,0299760		19	10	2,0618629	٩	-	S			117.168	
94151 - 12	SOCIETA' CAPUA GROUP IMBOTTIGLIAMENTO BEVANDE SOCIB	BA	0,6168058	0,0053295		20	10	2,0524816	9	7	S			461.400	
69487 - 12	PROCMA	BA	0,5500000	_		20	10	2,0511904	d	-	8		-	446.781	
7587 - 13	AGA DI LACATENA ROSALIA	BA	0,6000000	0,0078604		20	10	2,0463581	١	F	S			449.220	
3083 - 13	INFORMATICA E TECNOLOGIA IN SIGLA I & T	븨	0,5500000	0,0156226		20	10	2,0462003	Σ	Ż	S			391.648	
17712 - 13	EDILCOSTRUZIONI 2001	BA	0,5500000	0,0218978		19	10	2,0374589	Ь	1	S			100.588	
20439 - 13	LOCORRIERE MICHELE	BA	0,5973508	0,0081560		20	10	2,0373588	Ь	1	/ /			867.864	
90172 - 12	INEDIL	BA	0,5500000	0,0218579		19	10	2,0343575	Ь	1	S			2.003.499	
19847 - 13	TARANPESCA	TA	0,60000000			20	10	2,0292735	Σ	-	A)	1	345.813	
86040 - 11	ZINCHERIE DEL SUD	4	0,5500000	0,0153563		20	10	2,0255014	۵	-	8		1	656.262	
25495 - 13	SO EL TA ELETTROMECCANICA DI BARONI LUCIANO & C	TA	0,6000000	0,0075436		20	10	2,0217340	а	-	S		7/1	229.674	
13544 - 13	INK	BA	0,4995579	0,0294724		19	10	2,0173831	Ь	-	S			236.352	
15850 - 13	COSTRUZIONI DONATELLI	TA	0,4926471	0,0367647		18	10	2,0042860	Ь	1	S			74.366	4
15677 - 13	Sodias	BA	0,5500000	0,0150514		20	10	2,0018022	Ь	-	S			696.879	
1255 - 13	ALFER	BR	0,5500000	Ц		20	10	1,9971074	А	-	S			592.234	
31374 - 11	COSMEC DI ANTONIO PROFILO & C	BR	0,5500000	0,0145481		20	10	1,9626818	Ь	_	S			343.176	
07000	EUROTECNOIMPIANTI	RB	0.550000	0.0008735		ą	ć	4 0570400	١	ļ	ŀ		l	000	

₹	
ᅙ	
Ы	
끶	
õ	
EG	
œ	
4	
ELL	
ΑD	
₹	
A	
$\overline{\Box}$	
R	
Ϋ́	
1	
10	
₫	
AD	
GR/	
ĭ	
₹	
JSTR	
S	
Щ	
ETTO	
SE	
- 1	
DEL	
7°)	
Σ	
2003	
핍	
0	
₫	
Ā	
B.	
92	
488/9	
-	
ত	
9	

			[⊢	Reg											I		Ţ		I												I												1			/
				S	Agevolaz. Concedibile (Euro)	298.967	6.258.972	164.460	1.103.364	213.622	477.444	450.778	612.226	458.156	314.384	825.834	495.222	2.904.468	387.824	077.688	190 302	0	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	9	0	0
			ł	œ	Cod.		4						\dashv	1	\dagger	\dagger	\dagger	\dagger		\dagger	-	- -	-	-	-	-	-	1	-	-	+	- 7		-	-	-	-	-	-	11	7	1	1	-	-	-	_
Г	Γ	Ι	1	a	Esito con- clusivo		_							1	†	†	†	\dagger	\dagger	t	1	z	z	z	z	z	z	z	z	z	z ;	2 2	z	z	z	z	z	Æ	Z	z	z	z	z	z	z	z	z
ore 5	51515	12592		<u> </u>	Cofin. Esi	∢	s	S	S A	SA	S A	SA	S	┪	+	+	+	+	Λ <	۱ م س	+	+	l	s	H		S	S	s	S	<i>s</i> 0	0 0	0 00	S	s	٩	S	S	S	S	Н	S	S	s	S	s	S
Indicatore 5	9,5715151515	1,3872602592		0	g g	-	-	-	1	1	1	1	-	-	-	+	- ,			- -			-	-	-	-	-	1	-	-	- ,	- 4	- -	-	-	X	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	_
4				z	Dimensione	۵	9	M	Ь	Ь	Ь	Ь	۵	۵	۰ ا			۱ ،			. a		Σ	۵	۵	Ь	Ь	Ь	۵	۵	، ا		۵.		١	۵	۵	۵	Ь	Ь	Ь	Ь	Ь	Ь	Ь	Ь	Ь
Indicatore 4	17,6460606061	2,0141036989	٠	_	Somma indicatori normalizzati	1,9394047	1,9374824	1,9263310	1,9221623	1,9139889	1,9034950	1,9006628	1,8964035	1,8924421	1,8892057	1,8891/46	1,8804954	1,8683503	1,8508051	1,0340004	1 8255078	1 7994910	1,7898253	1,7737566	1,7732227	1,7680304	1,7592220	1,7435205	1,7338386	1,7337617	1,7201352	1,7060300	1.7043176	1,7037860	1,7034742	1,7033298	1,6992031	1,6897173	1,6600408	1,6597951	1,6464353	1,6344140	1,6331237	1,6323542	1,6105904	1,6070887	1,6037818
Indicatore 3			• .	-	5 Indicatore S Ambientale	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	2 9	2 9	2 9	01 6	5 5	5 5	5 6	10	10	10	10	10	10	30	10	2 9	5 6	2 0	101	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
Indica	ľ			Ξ	4 Indicatore Regionale	20	19	20	20	18	19	20	20	19	2	2 5	20 [- 8	8 8	3 8	2 6	2 2	20	20	A	20	19	20	9	17	5 9	0 0	3 6	20	20	20	19	20	20	19	20	20	20	20	15	17	20
2	23	10		₀	3 Agevolazione In richiesta R											1		\dagger													1		T														
Indicatore 2	0,0171421023	0,0128654110	•	ш	2 Occupazione / attivata	0,0064844	0,0050831	0,0371195	0,0140268	0,0344612	0,0201743	0,0137502	0,0137000	0,0200321	0,0136028	0,0136024	0,0198/84	0,0402617	290131000 0.00543997	0,0031307	0.0197833	0.0192519	0.0045600	0,0121175	0,0043464	0,0042796	0,0260824	0,0117285	0,0179916	0,0230017	0,0178153	0,0230731	0.0176118	0,0112173	0,0184871	0,0034472	0,0175460	0,0110363	0,0106545	0,0170390	0,0061143	0,0103248	0,0103082	0,0102983	0,0505051	0,0213720	0,0179426
_	03	64	-	<u></u>	1 Capitale proprio	0,6000000	0,6500000	0,4016333	0,5500000	0,5000000	0,5500000	0,5500000	0,5499704	0,5500000	0,5500000	0,5500000	00000000	00000000	nnnange'n	0,550000	+	+	╄	╄	╄	0,6000000	0,5000000	0,5500000	0,5500000	0,60000000	0,5500000	0,0494901	0.5500000	0,5500000	0,5031582	0,6000000	0,5500000	0,5500000	0,5500000	0,5500000	0,5781107	0,5500000	0,5500000	0,5500000	0,4949495	0,6000000	0,4984051
Indicatore 1	0,4931058503	0,0828505164		۵	Prov.	BA	BR	BA	FG	FG	BR	BA	ΤA	R	HR.	4	1 2	2 !	4 8	K L	1 8	RA RA	Ш	BA	Щ	E	BA	BR	BA	BA	<u>4</u> 2	Y 0	K H	BA	믜	빌	J.	BA	BA	TA	FG	LE	BA	ВА	LE	ΙE	TA
NUMERO INIZIATIVE IN GRADUATORIA 825 I	MEDIE	DEVIAZIONI STANDARD 0,0		O	Regione Sociale	TORREVENTO	SANSAOLIVA SRL	AURIGA INFORMATICA		TERMO EDIL GALLO SRL	SOROBERTO GEOM COSIMO DAMIANO	ORTIZ	ISTEI	7	CMC-COSTRUZIONE METALLICHE CARBONE DI CARBONE FERRUCCIO	GRAFICARI DI CAIRO VINCENZO	O STATEL SERVIZIO TECNICO ASSISTENZA ELETTR DI INGROSSO S, ROSATO E,	CONFEZIONAMENTO ORI OFFICIALI DI D'ALUISIO SAV	SALENTO ALLUMINI DI GEMIMA PERNANDO ANTONIO & C	MECCANICA BIZZELLO	SEDIT SERVIZI EDITORIALI	T	T	GB GLIONNA BAGNO DI GLIONNA GIUSEPPE E ROBERTO	PRIMICERI COSIMO	OLII GUIDO DI GUIDO BRIZIO ANTONIO & C	AGENZIA DI INFORMAZIONE MERIDIONALE			1	CHERADI MARINE	TIBOCEACIA I A STAMBICEACE DI CELCANIO BABIDE	COGE!	STIL TENDE DI FUSCO VITO	ERRECIELLE	OLEARIA SERRA DI SERRA LUIGI	COSTRUZIONI INGROSSO		INTERNATIONAL DRILLING TOOLS	EDIL-PROJECT DI CIMINO COSIMO CARMELO & C	TRASFORMAZIONE INDUSTRIALE PRODOTTI AGRICOLI - TIPA	TELCAVI	COS MEC SRL	FIORE DI PUGLIA			EUROPANDOLCE
())		В	Numero di progetto	29989 - 13	29883 - 13	39390 - 13	10775 - 13	15183 - 13	31375 - 11	24601 - 13	34964 - 13	19856 - 13	28135 - 13	31367 - 11	313/3 - 11	35545 - 13	17953 - 13	31351 - 11	18368 - 13	31683 - 13	29350 - 12	31357 - 11	84189 - 12	39571 - 13	16344 - 13	3794 - 13	10761 - 13	10715 - 13	90897 - 12	31380 44	31403 - 11	80589 - 12	31364 - 11	99833 - 12	6132 - 11	10816 - 13	97206 - 11	98117 - 12	7569 - 13	31411 - 11	10717 - 13	39442 - 13	19883 - 13	88816 - 12	3224 - 13
			[<	Posiz. in grad.	91	92	93	94	96	96	26	98	66	9	Į (ZOL 50,	20 3	104	5 5	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116	117	2 0	120	121	122	123	124	125	126	127	128	129	130	131	132	133	134

LEGGE 488/92 - BANDO DEL 2003 (17°) DEL SETTORE INDUSTRIA - GRADUATORIA ORDINARIA DELLA REGIONE PUGLIA

				⊢	Reg					\Box				T	T	T	T		T	T	T	T	Τ		Τ	T		Γ							П										4	Í		/	Γ
					Z. (Euro)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 0	5	٥	0	0	•	٥	0			0	· c	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	<
				S	Agevolaz. Concedibile (Euro)																																					/	13		/				
				œ	Cod.	-	-	-	-	-	-	-	4	-	4 ,	1	-	-	4	- -				- +	1	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	1	1	-	-	-	4	-	ĺ
				ø	Esito con- clusivo	z	z	z	z	z	z	z	z	z	z	z i	z	z i	z :	z :	Z	z	z	2 2	z	z	z	z	z	z	z	z	z	z	z	z	z	z	ź	z	z	z	z	z	z	z	z	z	ļ
Indicatore 5	9,5715151515	1,3872602592		۵	Coffin.	s	S	s	S		S		s	1	s d	٥	1	1	s	S	y)	s c	o 0	0	o (/		s	s	s	S	s	S	S	s	s	s	S		S	S	S			S	s	S	s	S	ŀ
Indic	9,5715	1,3872		0	G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- ,	1	_	_		-			- -		-			-	-	-	-	-	-	-	-	-	X		-	-	7	-	-	-	-	-	-	-	Ī
4	190	68		z	Dimensione	۵	Ь	Ь	۵	Σ	۵	Ь	9	۵	٥	٠	٠	ا	9 I	، ا	_	ء ا		- W	<u> </u>	. a	-	۵	۵	Ь	М	<u>ا</u>	ď	Ь	d		۵	۵	Σ	۵	Ь	۵	M	Ь	۵	Д	9	Ь	
Indicatore 4	17,6460606061	2,0141036989	•	_	Somma indicatori normalizzati	1,5890628	1,5872643	1,5858138	1,5800818	1,5759039	1,5733525	1,5686485	1,5672993	1,5633965	1,5632575	8891.09c'1.	1,5556072	1,5515585	1,5423843	1,5385060	1,5296981	1,5215766	1 5146773	1 5110404	1,5115428	1 5079214	1,5072363	1,4952273	1,4885966	1,4788097	1,4695601	1,4612814	1,4505974	1,4439581	1,4417710	1,4405151	1,4355775	1,4353866	1,4353866	1,4353866	1,4214015	1,4114501	1,4057544	1,3876401	1,3824032	1,3637383	1,3627373	1,3625460	
63			•	_	5 Indicatore Son Ambientale n	9	10	10	7	10	10	10	9	10	2 3	2 '	7	10	£ :	e '	,	0 8	2 5	2 6	2 5	10	2 0	9	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	7	10	10	
Indicatore				I	Indicatore Ind Regionale Ami	19	20	19	9	20	19	20	19	20	19	<u> </u>	202	50	6	2 2	202	20	<u>υ</u> <u>σ</u>	2 0	2 6	20	<u>1</u> 02	19	20	17	19	18	20	19	18	10	19	20	20	20	19	20	20	19	19	16	18	19	
				1	vzione Indio								1	1	1	+	+	+	1	\dagger	1	1	-			1	1						-															H	-
ore 2	121023	54110		Ű	3 Agevolazione richiesta	98	32	.2	98	စ္ထ	99	37	72	99	80 L	ח	9	9	0 !		g.	22 6	2 6	2 4	2 6		1 9	9,	88	11	74	27	53	77	32	82	89	0	00	00	25	53	30	25	5	75	37	06	9
Indicatore 2	0,0171421023	0,0128654110		ш	2 Occupazione attivata	0,0161290	0,0097182	0,0160872	0,0515996	0,0134793	0,0240269	0,0094787	0,0003234	0,0016469	0,0002698	0,0235215	0,0293686	0,0014946	0,0000000	0,0177638	0,036/995	0,0088731	0,0223030	0,0000745	0.028702	0.0043554	0,0228405	0,0226860	0,0084488	0,0352501	0,0277604	0,0208727	0,0093523	0,0220264	0,0207182	0,0181028	0,0182868	0,00000000	0,0000000	0,0000000	0,0217362	0,0129143	0,0073830	0,0429097	0,0212675	0,0911854	0,0009437	0,0209790	
10	503	164		ш	1 Capitale proprio	0,5500000	0,5500000	0,5500000	0,5000000	0,5248381	0,4978376	0,5500000	0,6499816	0,6000000	0,6499919	O'DOOOOG'O	0,60000000	0.6000000	0,6500000	0,4941484	0,55000000	0,5500000	0,3000000	0,0000000	0.500000	0.5779617	0,5000000	0,5000000	0,5500000	0,5000000	0,4651954	0,5500000	0,5410334	0,5000000	0,5493785	0,5249819	0,5233879	0,6000000	0,60000000	0,6000000	0,5000000	0,5148515	0,5500000	0,3608500	0,4997873	0,3505572	0,6701741	0,5000000	
Indicatore 1	0,4931058503	0,0828505164		_	Prov.	BR	쁘	BA	FG	FG	FG	FG	Ш	<u>"</u>	<u>"</u>		BA	<u> </u>	H :	BA	PA	<u> </u>	1 8	5 0	S (2	i ii	B B	FG	BA	BA	BA	BR	BA	ΑΤ	BA	Ш	H	BR	BA	BA	ΤA	끸	BA	TA	ΤA	TA	BR	BA	í
NUMERO INIZIATIVE IN GRADUATORIA 825	MEDIE	DEVIAZIONI STANDARD 0		0	Ragione Sociale	FASANELLI ARCANGELO	PASTIFICIO FRANCESCO ABATIANNI		DUE EMME DEI FRATELLI MASSIMO, MARIANO E SALVATORE MARIO D'ARGE	GIUSTO MASIELLO & FIGLI IPOSEA	NUOVA ISOLMEC	IARE	FRI-EL RUFFANO	OLEARIA SPECCHIA DELLA SILVA DI JURI RIZZELLO	FRI-EL RUFFANO	BIANCO COSIMO	PAGANO GIUSEPPE	PIETRO MAZZARELLA DI MANNO LAURETANA	STMICROELECTRONICS		SIEM	DEMA COSTRUZIONI DI DE MARTINO GIOVANNI		CANTIED MAZALLDI BABI ETTA	ZARA DOLGARIA	WARAND DI SINAL DI SANTE & C	A D MEDICAL & PARTNERS		APUTO	BUSINESS OPTIMIZERS	COSTRUZIONI SRL	BETON	SAT DEI FLLI TAMMA E C	PASTIFICIO DOC	EIDOS ARTEVETRO DI BRECCI ALESSANDRO & C SNC		ESPOSITO COSTRUZIONI	GIBA-SSG GRUPPO INDUSTRIALE BARLETTA ANGELO E FIGLI SOCIETA' SAN	, PDM		EUROSERVICE	EURO TRADE CENTER	ln in		D G SYSTEM di Di Giacomo Gabriele & C	CONSILIA GROUP	SOCIETA' ESERCIZIO AEROPORTI PUGLIA- SEAP	PASSEPARTOUT SISTEMI	CONTRACTION
NUN	\(\)	2		8	Numero di progetto	40454 - 13 FASAN		П		1			1	T		Ť	1	1		1	1	31398 - 11 DEMA (T	T	T	Ī	T	T	15684 - 13 CMC CAPUTO	62742 - 12 BUSINE	35344 - 13 COSTR	26755 - 12 EURO BETON	┨		1		38600 - 12 ESPOS	8346 - 13 GIBA-S	8377 - 13 NUOVA PDM		99161 - 12 EUROS	84197 - 12 EURO	26630 - 13 SICILIANI	19840 - 13 SOLITO	13383 - 13 D G SN	П	39366 - 13 SOCIET	49689 - 11 PASSE	
						L		Ц	\perp	╛	\Box		4	_	\perp	1	1	_	\perp	4	1	4	1	ľ	┸		┸	L		Ц	Ц		(')		╛					\Box	┙		Ш			Ц			l
				∢	Posiz. in grad.	136	137	138	139	4	141	142	143	+ 4	145	40	747	148	149	S :	151	152	3 4	15.5	3 6	157	158	159	160	161	162	163	164	165	166	167	168	169	169	169	172	173	174	175	176	177	178	179	

Ĭ	
ច	
\mathbb{Z}	
Ш	
8	
5	
R	
-	
ELL	
⋖	
귷	
INAF	
찞	
6	
ĕ	
8	
E	
≶	
A _D	
GR/	
٩	
Ϋ́	
<u>R</u>	
S	
₫	
Z	
믮	
ETTO	
SE	
ᆸ	
끰	
(,	
Ξ	
2003	
20	
핔	
ቯ	
8	
AND	
BA	
2 -	
8	
488/9	
ш	
Ō	
Щ	
_	

	NI IMEDO INIZIATIVE IN CRADITATORIA 825	Indicatore 1								5					
		0,4931058503	8503	0,0171421023	023			17,6460606061	6061	9,5715	9,5715151515	T			
)	DEVIAZIONI STANDARD	0,0828505164	5164	0,0128654110	110			2,0141036989	986	1,3872	1,3872602592	Τ			
												1			
В	S	۵	В		9		-	_	z	0	۵	a	œ	s	⊢
Numero di progetto	Ragione Sociale	Prov.	1 Capitale proprio	2 Occupazione attivata	3 Agevolazione richiesta	4 Indicatore Regionale	5 Indicatore Ambientale	Somma indicatori normalizzati	Dimensione	ő	Coffin. Esit	Esito con- clusivo es	Cod. Aç	Agevolaz. Concedibile (Euro)	Reg
64088 - 12	TONEATTI GIANNI	ВА	0,4228556	0,0328857		19	10	1,3569000	Ь	-	S	z	-	0	
31819 - 13	SFIRA Industriale	TA	0,4904021	0,0222267		19	10	1,3436811	Ь	-	S	z	-	0	
89451 - 12	SOCIETA' COOPERATIVA SOCIALE ECO-CART	H	0,5121336	0,0315159		17	10	1,3350103	Ь	-	S	z	-	0	
80554 - 11	SKIPPETT PESCA dei F_III De Benedictis Giuseppe, Gaetano ed Onofrio	ВА	0,5000000	0,0205444		9	9	1,3287655	۵	-		z	-	0	
25904 - 13	C M PROGETTI	ΤA	0,5000000	0,0203706		9	10	1,3152564	۵	-	s	z	-	0	
93200 - 12	Elettromeccanica Ciaurri	ΤA	0,5500000	0,0125549		10	10	1,3112559	۵	-	s	z	-	0	
6126 - 13	INGELIDO GEOM ANTONIO PIETRO	<u>5</u> ا	0,5500000	0,0189256		18	10	1,3099376	۵		တ	z :	-	0	
80029 - 11	COSTRUZIONI GENERALI	ي ا	0,5000000	0,0266312		20 4	5 5	1,3053803			ν (c	_ z z			
2422 42	ZICOM	y 6	0,5000000	0,0201962		D 6	2 \$	1,301/00/		-	n 0	z z	- -		
10722 - 13	TENITA DEL LEVANTE	Y W	0.5558067	0,0051030		2 8	2 6	1 2986369	. a	- -	,	zz	- -		
39391 - 13	EFFEDI INFISSI SNC DI AMATULLI FILIPPO E DISANTO DONATANGELO	(BA	0.5000000	0.0199624		10	10	1,2835279	. a	-	s	z	-	0	
31421 - 11		FE	0,5000000	0,0199033		19	10	1,2789342	۵	-	s	z	-	0	
3244 - 13	GRILLI MAILING	FG	0,5000000	0,0198873		61	10	1,2776906	۵	-	s	z	-	0	
12910 - 13	TELARTE SALENTINA	끸	0,5000000	0,0198534		19	10	1,2750556	а	-	s	z	-	0	
10849 - 13	GASTRONOMIA FROST SRL	BA	0,5000000	0,0198167		19	10	1,2722030	Ь	1	S	z	+	0	
19891 - 13	SECURNORBA	BA	0,4693504	0,0243977		19	10	1,2583355	Ь	1	S	z	1	0	
99455 - 12	RASTERTEC TECNOLOGIE AVANZATE	BA	0,5628539	0,0226501		17	10	1,2580817	а	1	S	z	-	0	
2474 - 13	METALPROJECT	BR	0,4850538	0,0219211	1/1	19	10	1,2553738	а	-	S	z	-	0	
75579 - 12	LOLLI SERRAMENTI	BR	0,5500000	0,0054060		50	10	1,2520865	Ь	-	S	z	-	٥	
1288 - 13	TMT TECNITALIA	BR	0,6500000	0,0026142		2	10	1,2490816	9	-	S	z	4	0	
30935 - 13	SISI	<u>"</u>	0,5000000	0,0386698		16	10	1,2481166	۵	-	s	z	-	0	
7167 - 13	D'AGOSTINO IMPIANTI	BA	0,5000000	0,0194973		0)	10	1,2473767	ا	_	s ·	<u> </u>	+	0	
84202 - 12	CENTRO LEVANTE SERVICE SRL	BA	0,5000000	0,0471698		10		1,2357633	۵	-	s	z	-	0	
2479 - 13	BARITOOLS	BA	0,5423961	0,0063278		2 5	0 5	1,2319574	۵		s c	z :			
51551 - 13	SOCIETA ESERCIZIO AEROPORTI PUGLIA- SEAP	¥ L	0,9903900	0,000/1669		2 4	n ç	1,2305395	ء و		n	z 2	4 4		
38588 13	D AWATO AGROALIMENTARE	<u> </u>	0,55557.34	0,0040149		7 6	2 5	1,2209039		-	٥	z z	- -		
30300 - 12	STODIO CASTRIGIAMO & PARTINERS	<u> </u>	0,0000000	0,01913/1		p 6	5 6	1,2209531			0 0	2 2	- +		
88719 - 11	SOAVEGE	1 8	0,3000000	0,000,000		2 5	2 5	0170719	4 0		,	_ _ z	- -		
31379 - 11	FURDSHIP METALLIDI ORLANDO COSIMO ELEO ALESSANDRO	É L	0.2222220	0.0160858		2 6	2 4	1 2068912	. 1		o.	. z		0 0	
81169 - 12	ICP INERTI CALCESTRUZZI PINTO	55	0.5500000	0.0175439		.	10	1.2025411		1	S	z	-	0	
1325 - 13	PTL	ρ	0,5013405	0.0122558		20	10	1,1971896			S	z	-	0	
80670 - 11	TARGET	BA	0,5000000	0.0315524		17	10	1,1913956	<u>_</u>	-	S	z	-	0	
13703 - 13	LEA DI TURCHIARELLI GIUSEPPE	5	0,5000000	0,0187467		19	10	1,1890342	۵	-	S	Æ	-	0	
31406 - 11	DMJ SYSTEMS	BR	0,5000000	0,0186683		19	10	1,1829404	۵	-	s	Z	-	0	
27071 - 11	Società Coop di Produzione e Lavoro "TRE FIAMMELLE"	FG	0,7200000	0,0036242		16	10	1,1794843	9	-	s	z	4	0	
6115 - 11	DBPAGHE DI DARIO BABBO & C	Щ	0,5000000	0,0185291		19	10	1,1721207	۵	-	s) z	1	0	
29839 - 13	INVESTHOUSE	BA	0,4815288	0,0212802		10	10	1,1630116	۵	-	s	z	1	0	
30177 - 13	CENTRO GESTIONE PAGHE DI DANIELA DE PREZZO	BA	0,5456731	0,0240385		17	10	1,1586280	۵	-	S	z	-	0	
18617 - 13	OLEARIA MEDITERRANEA DELICETO	FG	0,5017032	0,0116788		20	10	1,1567183	Ь	-		z	-	0	4
8340 - 13	APERMEC	BA	0,5000000	0,0182576		19	10	1,1510176	Ь	1	S	z	1	9	//
77147 - 12	SYNERGY	BA	0,5000000	0,0245916		18	10	1,1468467	Ь	1	S	Z	1	0	
8338 - 13	FRANCONE	BA	0,6000000	0,0090525		18	10	1,1460199	Ь	1	S	z	-	0	
0000	C CONTROL CONTROL OF C	C L	000000000000000000000000000000000000000												ı

$\stackrel{\sim}{=}$
ত
S
Ш
8
5
Ū,
A R
ELL
R
Ž
8
0
₹
1
5
5
Q
GRA
Q
RA
USTR
ŝ
₽
=
띪
0
i —
SE
\perp
님
(°,
(1)
33
ŏ
Ш
0 D
N
AND
â
2.
9
488
ш
G
···
Ш

MANARRO NIZARTIVE NI GRADIA/RORIA ROSS Total Company Tot					<u>_</u>	Reg	Γ				\neg		T	Τ	Τ				T	Τ	T	Τ	Τ		Γ				Т	Τ	Τ			\neg	П	Т	Τ	T	Τ	Т	Т	Т	Т	7	\$	7	7
Part					v	Agevolaz. cedibile (Euro)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 (0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	٥ (0	5	3	2	200	,	
Part					~		-	-	4	-	-	-	- ,	- -	-	1	1	-	-	-	+	- -	- -	-	-	-	1	-		- -	-	-	-	-	-	- -	+	-	- ,	1	1	4	- -			- -	+
Part				,	\dashv		z	z	z	z	z	z	z :	2 2	z	z	N	z	z	z :	_ 	z z	_ _ z	z	z	z	z	z	zz	_	z	z	z	z	z	z		£	Z 2) z :	_ z :	_ _	_ z z	2 2	_ _	+
NUMERO NUZATIVE NO RADUATOREN ROSAD NOGATION STATES NOGATION	re 5	1515	2592		\Box		L	Н			\dashv	4		\perp	╀		٠		4	4	4	+	╀	-	L			\dashv	+	\downarrow	\perp			\dashv	,,		1	4	4	+	_	_			+	\downarrow	٨
NUMERO NUZATIVE NO RADUATOREN ROSAD NOGATION STATES NOGATION	Indicator	571515	387260		\dashv		-	Н	Н	\dashv	\dashv	+	+	+	╁	Н	H	\dashv	+	+	+	+	╀	╀	╀	\vdash	1 8	\dashv	+	+	╀		-	-1	5	X	f	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
NUMERO INIZATIVE IN GRADUATORIA 629 Indicatore 1 Indicatore 2 Indicatore 3 Indicatore	\vdash				z	Dimensione	_	Ь	9	А	۵	۵	۵ (Ь	Ь	Ь	۵	١	۱ ـ		. a		_	Ь	Ь	Ь	۵ ۵			Δ.	Ь	() A	ر	۵ ا	<u> </u>	<u>م</u>	۵ ۵	T 1	۵ ۵	1	1	1	7 2	E 0	
NUMERO INIZATIVE IN GRADUATORIA REDIG	Indicatore 4	17,64606060	2,014103698		٦	mma indicatori normalizzati	1,1376562	1,1354910	1,1351950	1,1321975	1,1131744	1,1116440	1,1039689	1.0943674	1,0931291	1,0885555	1,0865657	1,0778495	1,0749609	1,0696918	9/10/90/L	1,066/482	1.0352004	1,0170771	1,0160275	1,0136338	1,0079130	0,9875985	0,9854652	0.9791226	0,9781277	0,9769285	0,9725680	0,9676447	0,9674026	0,9652435	0,9593232	0,9584931	0,9570588	0,9545240	0,9542273	0,9521652	0,9515115	0,9506198	U,9487.010	0.9356/24	0,9500451
NUMERO INIZATIVE IN GRADUATORA 825 Indicatore 1 Indicatore 2 Indicatore 2 Indicatore 3 Indicatore 3 Indicatore 4 Indicatore 5 Indicatore					-		10	10	10	10	10	10	10	5 6	10	10	10	10	10	10	01 ;	01 6	2 0	10	101	10	10	10	0 5	0 0	9	10	10	10	10	10	10	10	10	2 (10	DE Ç	01	2 \$	5 6	2 5	2
NUMERO INIZATIVE IN GRADUATORIA RADIO RA	Indicat		,		\forall		19	19	17	18	9	19	13	9 6	28	19	19	19	-19	17	2 5	2 0	2 00	10	A	19	16	19	⊕ 0. 0.	<u>0</u>	9	18	18	19	17	9 :	138	20	œ ç	0 !	17	<u>p</u> 9	<u> </u>	2 5	<u> 5</u>	2 6	3
NUMERO INIZATIVE IN GRADUATORIA 8256 Indicatore 1 Indicatore 1 Indicatore 1 Indicatore 2 Indicatore 3					9						1	1								†	1					_														\dagger	+	\dagger	\dagger	\dagger	†	\dagger	1
NUMERO INIZIATIVE IN GRADUATORIA 825 Indicatore 1	dicatore 2	171421023	128654110		LL		180857	126149	021017	166389	100065	177971	176523	161522	103818	174540	174284	017878	172791	222449	J80504	735511	411029	165344	372024	164901	164165	216450	161277	160461	160333	146413	145852	381342	255319	222552	144148	016288	221499	6/11/2	207369	220872	143143	156/94	1.00000	2000000	0,0035555
NUMERO INIZIATIVE IN GRADUATORIA REDIGERIOR	ū	0'0	0'0			Occu	╙	Ш	Щ	_	4	4	+	+	╄	Н		Ц	4	-/	4	+	┸	╄	╄	Ш	Ш	_	4	╀	╄	Ш	Щ	_	4	4	4	4	+	4	+	4	4	4	+	+	4
B	ore 1	58503	15164		ш	1 Capitale proprio	0,500000	0,535051	0,685000	0,550000	0,550000	0,499703	0,500000	0.550000	0,504787	0,500000	000005'0	0,600000	0,500000	0,549855	0,517637	0,500000	0.385168	0.500000	0,366815	0,500000	0,500000	0,464646	0,500000	0.500000	0,50000	0,550000	0,550000	0,550000	0,520212	0,500000	0,550000	0,550000	0,500000	UNDUUNC'N	0,550000	0,500000	0,550000	0,500000	U,SUUUUU	0.408472	0,49047.22
B	Indicato	,493105	,082850		D	Prov.	ΙE	ΤA	BA	ВА	BA	FG	BA	<u> </u>	FG	ă,	V9	BA 🌯	Η	FG	5 6	2 4	88	BR	BA	BR	BA	Е	BA	K K	BA	BA	BR	LE	BA	BA		LΑ	BA	2 !	ظ الا	¥ !	# S	2 8	ă ă	5 6	2
B			TANDARD									Y		5	5																																
B Numero di progetto di proget	IN GRADUATORIA		DEVIAZIO		ပ	Ragione Sociale	10 8 C	ERIA INTEGRATA	7	0.0	ESCO	5			NI RAFFAELE & C			IN		SSO GIOVANNI & C		ACOLIEDOTEI CE MAC			TONIO MORAMARCO								MARCELLO		NSULTING DI TEDESCO CA							0	GIUSEPPE & C	ELE AN IONIO		NOITAMATION	UIOMAIION
B Numero di progetto di proget	NUMERO INIZIATIVE			7		S. S	I MA DI MALETESTA ANTON	OSER SERVIZI DI INGEGNI	RIDGESTONE ITALIA	ICHINGOLO FRANCESCO 8	IF DI MASTRORILLI FRANCE	USINESS CENTER PAGLICO	PORTELLI PROJECT	ERRE CHIMICA	AGEP LEVANTE DI PETRON	P COLOR	TUDIOCINQUE ACTION	UADRIFOGLIO COSTRUZIC	A SUPERCORNICE	AUNIA SERRAMENTI DI RU	a Daga Sabino	LLI GIROLIMETTO	4RACINO	LOBO	FFICINE MECCANICHE AND	ESTERWOOD	AVID	NIA	ACAM EINO CIOVANNI	VANTECH	ADRETERRA SRL	ICCARESE	TYLE MARMI DI PIROSCIA N	IZZO VALERIO	RADE MANAGEMENT & CO.	SSE DI TI	ORDANO	RAFIMEDIA	OSTRUZIONI POLLICE	IIDAL	IURGOLA	ELENE II ALIA	O FRA MA DI RAUSA LUIGI	ANIFICIO CARICONE MICHI	ECNOPODD HALIANA	PA DEO IECTO OVOTEMO AI	SA PROJECTS STOLLING A
A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	(>		В	Numero di progetto	Γ	П	П		T	T	T	T		П				1	T	T	T	T	Ī		П		T	T	Γ			1			1	İ		T		T	T	\top		İ	
					∢	Posiz. in grad.	226	227	Ц	229	230	231	232	234	L	236	237	238		\perp	1	\perp	244	245	246	247	248	249	250	╀	╙	254	255	_	4	_	\perp	\downarrow	261	1	4	4	1	4	797	2007	202

\leq	
ত্র	
٦	
삇	
õ	
ZEG!	
_	
۲	
DELL	
RIA	
DINARIA	
DINA	
2	
0	
RA	
Ē	
Ι¥	
ನ	
⋖	
유	
4	
USTRIA	
ST	
₫	
2	
R	
Į O	
ETTO	
S	
DEL	
17°)	
3	
2003	
- 1	
0	
AND	
BA	
2.	
488/9	
48	
띥	
EGG	
Ē	

Part Part						Reg			Т	Т	Т	Т	T	Т	Τ	Τ	Γ	Γ									Т	T	Т	Τ	Τ	Γ		П	Т	Т	Т	Т	T	T	Т	Т	Т	Т	7	Ŧ		7	٦
Part Part					+		0	0	0	0	0	0	0	0 0	5 6	0 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	7	0	0	9	0	 	0
Part Part					S	Agevolaz. Concedibile (Eu																																											
Part Part					œ		-	-	-	-	-	-	_	+	+	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	4	-	- -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,1	7	,=	=	F	-	_	=	1
Part Part				1	G	Esito con- clusivo	z	z	z	z	z	z	z	z	z	zz	z	z	z	z	z	z	z	z	z	z	z	z	z	zz	z	z	z	z	z	z	z	z	ź	Z	z	z	z	z	z	z	z	z	z
NUMERO INIZATVE IN GRADUATORIA RESTANCE LOTATION CONTRICATOR	atore 5	15151	602592		۵.		s	S	S	S	တ	s		s d	n c	0 0	s	S	s	s	S	S	S	S	S	s	s	တ	S	ss or	S	s	S		S	S	S	Ø	S	S	S	S	s	S	s	S	s	S	s
PubMERO INIZATIVE IN GRADUATORIA REDIT Publication 2 1016-calor 2 1016-	Indic	9,5715	1,3872		0	G	-	-	-	-	-	-	-	- ,		- -	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-		-	-	1	-	_	-	X	-	-	-	-	-	-	-	_	-	_	-	-
NUMERO INIZATIVE IN GRADUATORIA \$55 Indicator	4	190	686		z	Dimensione	۵	Ь	۵	۵	۵	۵	۵	ء ا	r (۵ ا	۵	Σ	Ь	Ъ	Ь	Ь	۵	۵	Ь	Ь	۵	<u>o</u>	۵	۵		<u>ا</u>	A	Р	A	١	۵	۵	۵	۵	۵	۵	۵	۵	۵	Σ	۵	۵	Ь
NUMERO INIZIATIVE IN GRADUATORIA REDIG Control C	Indicatore	17,6460606	2,01410369		_	omma indicatori normalizzati	0,9343980	0,9329771	0,9286518	0,9276724	0,9262055	0,9195001	0,9191203	0,9156808	0,9116464	0,909/439	0,8975698	0,8927649	0,8763198	0,8734346	0,8647243	0,8567557	0,8513779	0,8452365	0,8428145	0,8304194	0,8293567	0,8283506	0,8253380	0,8246584	0,8114482	0,7957846	0,7929427	0,7918133	0,7872538	0,7838740	0,7784294	0,7685900	0,7660493	0,7659230	0,7657473	0,7649592	0,7578760	0,7541628	0,7538131	0,7533725	0,7473079	0,7435407	0,7334406
NUMERO INIZATIVE IN GRADUATORA 835 Indicatore 1 Indicatore 2 Indicatore 2 Indicatore 3 Indicatore	ore 3				-		10	10	10	10	10	10	10	0 9	2 (2 5	10	10	10	10	7	10	10	10	10	10	10	9	10	0 01	10	10	10	10	10	10	10	01	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
NUMERO INIZIATIVE IN GRADUATORIA REDIE Indicatore 1 Indicatore 2 Indica	Indicat		ľ		\forall		19	16	92	18	19	19	20	9 4	<u>.</u>	ō α	15	18	19	17	19	19	17	19	18	c 2	19	9	4	<u>o</u> <u>o</u>	9	16	16	20	23	9	19	1	18	9	18	9	8	9	19	19	90	19	9
NUMERO INIZIATIVE IN GRADUATORIA 825 Indicatore I				-					1		+			\dagger	\dagger		H							7	\langle	V	V	+	+						1	+		+		+	+	1	+	+	+	+	\dagger	\dagger	_
NUMERO INIZIATIVE IN GRADUATORIA REDE Indicatore 1	atore 2	1421023	8654110			rione Agew	2021	154	202	9200	3113	9148	3585	9620	0/0	21 10	833	585	7235	1617	320	1718	1137	3236	3801	564	193	404	9029	3862	6886	3219	3138	3837	1821	828	1641	7486	3244	3032	9886	806	1523	519	474	3775	7952	1845	8853
NUMERO INIZIATIVE IN GRADUATORIA REDIGESTIONARY	Indic	0,017	0,012		L	2 Occupa: attiva	0,015	0,0346	0,0140	0,0140	0,0178	0,0078	0,0078	0,0346	0,032	0,021	0,0327	0,013	0,0147	0,027	0,0346	0,014	0,019	0,0143	0,0206	0,0127	0,014	0,0138	0,0460	0,0140	0,0138	0,0173	0,0328	0,0089	0,007	0,040	0,013	0,018;	0,012	0,013	0,019€	0,0132	0,011	0,013	0,013	0,005	0,0117	0,0140	0,0128
B BENIA NUMERO INIZIATIVE IN GRADUATORIA RESPECTIVE	£ 9	8503	5164	-	ш	1 Capitale proprio	0,5000000	0,5000000	0,5500000	0,5500000	0,4836043	0,5500000	0,5066200	0,4982669	0,550000	0.5000000	0,5500000	0,5500000	0,5000000	0,5000000	0,5500000	0,5000000	0,5500000	0,5000000	0,5000000	0,5500000	0,5000000	0,5017127	0,5000000	0,4998239	0,5000000	0,6000000	0,5000000	0,4888265	0,4961868	0,4498426	0,5000000	0,5500000	0,5474489	0,5000000	0,5000000	0,5000000	0,5500000	0,5000000	0,5000000	0,5500000	0,5493041	0,4931142	0,5000000
B BENIA NUMERO INIZIATIVE IN GRADUATORIA RESPECTIVE	ndicator	1931058	382850		۵	Prov.	RR BR	BA	Ш	ВА	FG	ш	HR	¥ å	¥ i	<u> </u>	É.	FG	BR	LE	TA	BA	H	Щ	BR	BA	BA	BA	≤ !	H #	Ш	BA	BA	FG	BA	#	Ψ	BA	Щ	ш	BA	5	BA BA	BA	쁴	BA	<u>"</u>	BA	9
B																<u></u>																																	
B Numero di progello 13 19028 - 14 19028 - 1	NUMERO INIZIATIVE IN GRADUATORIA	<	DEVIAZIONI S		٥	Ragione Sociale	SIME CAR	PLASTIC PUGLIA DEL CAP COLUCCI VITANTONIO	DUEMME DI MARSANO MARIO	MA FRA	COSTRUZIONI SRL	TUTTO PISCINE	CARBRUN OLI	DEDALO di Urso Giulia & C	A & I ENGINEERING	OFFICINE AERONAO LICHE AVIONIED TECNOKI IMA IMPIANTI DI STEFANO FERRO & C	G & B SOCIETA' UNIPERSONALE	BETON COSTRUZIONI FOGGIA	CO PA MEC DI COSMA GIOVANNI & C	ALIVER	SEST	LASERTEC	RIBUCART	TOMMASIN UTENSILI	EFFE COSTRUZIONI DI FERRARI LUIGI & C	RUGGIERO MARMI	F G S DRILL	SANNICANDRO COATING PIPES	OXILART	FEPA INFISSI SNC DI CATINO FERDINANDO & C	FLLI PERRONE	SOCIETA' DISTRIBUTRICE PUGLIESE	CED MAINO	QUITADAMO MICHELE	R B S SNC DI BOMBINO & SCHINO	VMF SERVICES	DINOI ALOISIO & C	STOLFA POLIURETANO	FLLI ANTELMI LUIGI E FRANCESCO	SINDACO ALIMENTARE	FOGGIA 2002 COSTRUZIONI	CIOKOPLA'		DI DE NITTO ONOFRIO &	NUOVA ZINCOGAM	DESCO SRL	TRICOSAL DI QUARTA ALVARO	BIOTEC	SERVIZI INFORMATICI
A A A A A A A A A A A A A A A A A A A)`		g	Numero di progetto	28115 - 13	19028 - 13	31395 - 11	29983 - 13	69999 - 12	31339 - 11	2477 - 13	13400 - 13	09484 - 12	90757 - 12	31382 - 11	19823 - 13	17950 - 13	89449 - 12	86008 - 12	29826 - 13	88711 - 11	31370 - 11	28119 - 13	90893 - 12	8344 - 13	25279 - 13	15126 - 13	1254 - 13	31372 - 11	90045 - 12	10598 - 13	3261 - 13	31593 - 13	90189 - 12	86005 - 12	8995 - 12	17952 - 13	31418 - 11	10036 - 13	24603 - 13	32773 - 11	23555 - 13	82264 - 12	7583 - 13	31365 - 11	44172 - 11	15072 - 13
					<	Posiz. in grad.	271	272	273	274	275	276	277	278	6/7	284	282	283	284	285	286	287	288	289	290	291	292	293	294	295	297	298	299	300	301	302	303	304	305	306	307	308	309	310	311	312	313	314	315

⋖
GL
Ы
Щ
Ó
EG
ш
۲
山
-
œ
ž
0
RΑ
0
Ι¥
DUA
Æ
Ō
4
핆
USTR
₽
SETTORE
6
SETT
- 1
H
ر.
Ξ
2003
2
DEL
0
AND
BA
488/92
488
ш
99
Щ

NUMERO INIZIATIVE IN GRADUATORIA	825 India	ilidicatore i	_		_										
	MEDIE 0,493	0,4931058503	33	0,0171421023	123	ľ		17,6460606061	19091	9,5715151515	151515				
DEVIAZIONI STANDARD		0,0828505164	34	0,0128654110	110	ľ		2,0141036989	9869	1,3872602592	302592				
	-	ŀ				ŀ					ŀ	ŀ	ŀ		
၁	۵	_		ш	o	Ξ	-	٦	z	0	۵	G	<u>~</u>	so	⊢
Ragione Sociale		Prov.	1 Capitale proprio	2 Occupazione attivata	3 Agevolazione Ir richiesta R	4 Indicatore Regionale	5 Indicatore Ambientale	Somma indicatori normalizzati	Dimensione	g g	Coffin.	Esito con- clusivo e	Cod. escl. Con	Agevolaz. Concedibile (Euro)	Reg
	BF	BR	0,5500000	0,0113701		18	10	0,7226654	۵	-	s	z	-	0	
	BA	¥.	0,7200000	0,0000000		20	7	0,7212425	9	-	S	z	4	0	
V	BA	BA BA	0,5000000	0,0127033		6 6	10	0,7192941	ء ا	- ,	ω c	z z	- -		
	Y 1	ÇЦ	0,5500000	0,0130013		- α	5 5	0,7125454	. a		o 0	z			
LE BONTA' DI SAN TRIFONE SNC DI CUSCITO GIANLUCA E ANC	ANGELA NUNZIA BA	BA	0,5000000	0,0125750		19	10	0,7093217	. a.	-	s	z		0	
	H	ď.	0,5000000	0,0125298		19	10	0,7058084	۵	-	s	z	-	0	
,	AT 1	Α.	0,5500000	0,0261780		20	7	0,7041124	Ь	1	S	z	-	0	
	100	BR	0,5000000	0,0125066		9	10	0,7040051	Σ	-	s ·	z	-	0	
SIN CONSORZIO PER SERVIZI INNOVATIVI ALLE IMPRESE TEST ILLIMINAZIONE	Y -	ž I	0,5000000	0,0315868		ð 5	5 6	0,69/5/0/	- -	- -	n 0	z z	- -		
	1		0.5000000	0.0123686		0.00	10	0.6932787	. .		o co	z	-	c	
	B/B	BA	0,5000000	0,0314597		16	10	0,6876915	۵	-	s	z	-	0	L
LONGO TECNOLOGIE DEL TRASPORTO	BA	_	0,5000000	0,0122737		19	10	0,6859023	۵	-	s	z	-	0	L
	BA	Ą	0,5018727	0,0374532		15	10	0,6796576	Ь	-	S	z	-	0	
	/B	BA	0,5000000	0,0121476		19	10	0,6761008	Ь	-	S	z	-	0	
	/B	ВА	0,4999810	0,0121290		19	10	0,6744258	Μ	-	s	z	-	0	
	B/	BA	0,5000000	0,0120973	-	9	10	0,6721911	۵	-	S	z	-	0	
	BA	Ą	0,4242523	0,0238405	7	6	10	0,6706947	Μ	-	S	z	-	0	
		BA	0,5500000	0,0043052		19	10	0,6700250	Ь	-	s	z	-	0	
VETRERIA CALASSO LUIGI DI CALASSO ALESSIO SALVATORE	RE & C	Щ	0,5500000	0,0106060	<u> </u>	2	10	0,6632735	Д	-	s	z	-	0	
	BA	∢ ,	0,4473684	0,0328947		1	10	0,6604700	ا ۵	-	s c	z :	- 	0	
	Y	∀ (0,50000000	0,0310/20		9	2	0,657,5564	۱	-	y (z :		o :	
).	EG.	0,3895411	0,0289678		<u>0</u>	10	0,6502666	٩	-	S	z	-		
"SIRES" SERVIZI INTEGRATI RICERCA E SVILUPPO PERFOSUD	BA	4 ш	0,50000000	0,0117994		<u>0</u> 0	0 0	0,6490360	٩		s s	zz		0 0	
	18	BR.	0,5000000	0,0116433		19	10	0,6369027		-	S	z	-	0	
	/B	BA	0,5000000	0,0307692		16	10	0,6340204	۵ ا	-	s	z	-	0	L
	BF	BR	0,5498599	0,0252101		20	7	0,6271887	P	-	S	z	-	0	
	BA	Ą	0,5500000	0,0100878		13	10	0,6229950	Р	-	S	z	-	0	
	B/	BA	0,5500000	0,0100847		18	10	0,6227540	A	_	s	z	-	0	
	B/	₫	0,5000000	0,0242296		1,	10	0,6222106	١		s	z	-	0	
	Y	FG	0,5000000	0,0114132		9	10	0,6190175	۵	Ż	S	z	-	0	
	B/	BA	0,5309072	0,000000,0		20	10	0,6014413	Σ	-	Ø	z	-	0	
ARTI GRAFICHE PANICO DI PANICO LEONARDO & C	JI IE	щ	0,5000000	0,0111490		19	10	0,5984818	Ь	-	S	ź	-	0	
	T/	ΤA	0,4932737	0,0184826		18	10	0,5908216	۵	-	S	z	-	0	
	FC	FG	0,4986649	0,0111259		19	10	0,5805717	M	-	S	N	11	0	
M&M EDP LEGAL TAX BUSINESS TRANSACTION	/1	TA	0,4234528	0,0228013		19	10	0,5802700	Ь	-	S) z		0	
BISCOTTIFICIO D'ONOFRIO DI SAVERIO D'ONOFRIO E C	FG	9	0,5039198	0,0039003		20	10	0,5788669	۵	-	s	z	7	0	L
ES CAL - ESTRAZIONE FRANTUMAZIONE CALCAREI	F	FG	0,5363215	0,0115920		18	10	0,5748145	Σ	-	σ	z	-	0	
	FC	FG	0,5000000	0,0235756		17	10	0,5713766	Ь	-	s	z	-	0	Ľ
	<u> </u>	LE	0,5000000	0,0171871		18	10	0,5713113	Ь	-	S	z	-	9	1
DI BI GRAFICA DI ANTONIO DE BLASI & C	TE	Ш	0,5000000	0,0107809		19	10	0,5698702	Ь	-	s	z	-	0	7
	F	FG	0,5148014	0,0020786	_	20	10	0,5686104	۵	,	_	z	_	0	/
		ĺ	l	ľ											

₹.
ಠ
₴
Ш
<u>~</u>
õ
REGI
⋖
님
\RIA
Ä
N Q
ö
₹
6
۲
Ž
8
胀
ĭ
₹
Ľ
ŝ
9
€
ဝ
Ш
တ
ᆸ
_
<u>ث</u>
8
Ž
딤
\circ
Ž
ĕ
92
188/
4
B
<u>ක</u>
Ē

NUMERO INIZIATIVE IN GRADUATORIA 825	וומוכשוחום	- u											
MEDIE	0,4931058503	58503	0,0171421023	1023	'		17,6460606061	9061	9,5715	9,5715151515			
DEVIAZIONI STANDARD	0,0828505164	05164	0,0128654110	1110			2,0141036989	6869	1,3872602592	502592	_		
											,		
	۵	Ш	ш	g		-	_	z	0	۵	G.	Ø	-
	Prov.	1 Capitale proprio	2 Occupazione attivata	3 Agevolazione richiesta	4 Indicatore Regionale	5 Indicatore Ambientale	Somma indicatori normalizzati	Dimensione	ė ė	Cofin. Esito	Esito con- clusivo escl.	Agevolaz. Concedibile (Euro)	Reg
	BA	0,4599899	0,0105687		20	10	0,5669561	Ь	-	s	z	0	H
	ΤA	0,5500000	0,0029780		19	10	0,5668646	Ь	-	S	z	0	
	¥ !	0,4650715	0,0161248		0 0	10	0,5636553	۵	- ,	s c	z		-
	BA LL	0.5000000	+		5 2	2 01	0.5443070	. a	- -	+	2 2		1
7	5	0,5352158	╄		18	10	0,5434282	۵	-	L	z	0	-
7	BA	0,5000000	0,0423699		14	10	0,5427197	ъ	-	S	z	0	
\ \ !	BA	0,4170153	+		6 5	10	0,5370577	۱	-	4	z	0 1	1
7	2 i	0,4710686	4		20	10	0,5302260	٩	-	+	z i	0	1
	A A	0,4428670	0,0190443		φ φ	01 02	0,5225747	ه ا ه		s v	zz	0 0	1
	BR	0,4853719	╄		19	10	0,5189027	. a.	-	╀	z	0	1
	BR	0000095'0	┺		18	10	0,5160960	۵	-	L	z	0	-
SO G A R T - SOCIETA' DI GESTIONE ATTIVITA' RISTORATIVA E TURISTICA	BA	0,5000000	Ш		17	10	0,5159411	А	-	S	z	1 0	L
	Е	0,4200807	0,0159202		20	10	0,5012151	А	-	S	z	0	L
	FG	0,5000000	0,0162514		18	10	0,4985814	Ь	-	s	z	0	Ц
	BA	0,5500000	\dashv		19	7	0,4973983	Д	-	4	z	0	_
	5	0,5500000	4		18	10	0,4922491	۵	-	4	z	0	_
	S	0,5000000	_	Y	6	10	0,4881395	Σ	-	\dashv	z	0	_
	ΕĒ	0,5531504	4		18	10	0,4778312	Ь	-	4	z	0	_
	BA	0,5000000	4		10	10	0,4687323	Ф	-	4	1	1 0	_
	BA L	0,5500000	0,0080661		18	10	0,4658527	۵	- -	so u	zz	0 0	+
SABILITA' LIMITA	+	0.4323441	╀		202	2	0.4615364	. a	-	_	\perp	0	1
AFRO OLEARIA	\vdash	0,6000000	\vdash		20	4	0,4543132	<u>a</u>	-		z	0	
	TA	0,5000000	0,0284437		16	10	0,4532644	Ь	-	S	z	0	
PANIFICIO BISCOTTIFICIO RONCALLI DEI FRATELLI SALVATORE	BA	0,3534219	_		20	10	0,4440862	۵	-	s	z	0	_
	BA	0,6000000	4		18	10	0,4423891	۵	-	s	z	0	_
	<u>ا</u> ي	0,6000000	4		92	10	0,4423891	۵	_	+	z	0	1
	2 :	0,6000000	4		90 9	01	0,4423891	1	-	+	z :	0 0	1
	Š ₽	0,0000000	טטטטטטט ט		0 &	2 0	0,4423631	<u> </u>		o 00	_ z z		1
	BA	0.5494841	+		2 60	10	0.4342166) - ×		+	z		1
	ΤA	0,5500000	┡		17	10	0,4175791	۵	-	Ľ	z	0	L
	PG	0,4819250	0,0051748		20	10	0,4124554	۵	-	X	Æ	0	_
	BA	0,5000000	0,0278015		16	10	0,4033477	۵	-	s		0	
	끸	0,7200000	╙		15	10	0,4012845	9	-	1		0	L
	S.	0,5102155	0,0133973		18	10	0,4000389	۵	-	S	Z	0	_
	끸	0,5000000	0,0212422		17	10	0,3900065	۵	-	s	z	0	
	BA	0,5000000	0,0212398		17	10	0,3898200	۵	-	S	z	0	_
	BA	0,4247609	┺		20	10	0,3820400	۵	-	L	z	0	-
EBANISTERIA FLLI BRUNO DI BRUNO FRANCESCO & C	BA	0,5485232	\vdash		15	10	0,3813543	Ь	-	L	z	0	
	BA	0,4964107	0,0152273		18	10	0,3756578	Ь	-	S	z	0	
	BR	0,5000000	0,0273823		16	10	0.3707642	Ь	,	o	_	_	_
			ļ				1 0 10 10			4	_	-	<u> </u>

⋖	
딩	
P	
빌	
0	
EG	
Æ	
4	
Ⅎ	
DELL	
~	
$\overline{\sim}$	
DINA	
\sim	
Ö	
₹	
8	
E	
S	
ΑD	
œ	
Q	
٠	
RA	
JSTR	
2	
₽	
=	
Ж	
ETTOR	
Ě	
SETT	
Ш	
ر.	
Ξ	
2003	
핍	
ä	
0	
AND	
₹	
9	
32	
488/9	
48	
ш	
9	
ш	

NUMERO INIZIATIVE IN GRADUATORIA 825		825	Indica	Indicatore 1	Indicatore 2	e 2	Indicatore	tore 3	Indicatore 4	4 0	Indica	Indicatore 5	П			
MEDIE	MEDIE		025	3503	0,0171421023	1023			17,6460606061	6061	9,5715	9,5715151515				
DEVIAZIONI STANDARD 0,0828505164	TANDARD		505	164	0,0128654110	4110			2,0141036989	686	1,3872	1,3872602592				
		6	\vdash	u	L	ď	Ī	-	-	z	c	۵	0	-	v.	
of di Ragione Sociale F		. P. V.	+	1 Capitale proprio	2 Occupazione attivata	3 Agevolazione richiesta	4 Indicatore Regionale	5 Indicatore Ambientale	Somma indicatori normalizzati	Dimensione	g ei	-	ė,		Agevolaz. Concedibile (Euro)	. Reg
<	<	H	Н	0,5000000	Ш		19	10	0,3699077	۵	-	s	z	-	0	Ш
CO FI DEM METALMECCANICA		¥ .	+	0,4550804	0,0087819		20	10	0,3688148	۵ :		s c	z :		0	
37162 - 13 BETON PUGLIA BA	*	BA FE	- 1	0,4998193	+		0 60	5 6	0,3568557	<u>≅</u> d.		n 0	zz		0	
Daniele Ambiente		TA		0,5000000	⊢		18	10	0,3540777	۵	-	S	z	-	0	
99189 - 12 IP CART BA		BA	П	0,5500000	0,0129888		17	10	0,3519846	Ь	-	S	z	-	0	
INTRAPRESA GROUP		BA	_	0,5497723	4		17	10	0,3510706	Д	-	S	z	-	0	
1973 - 12 SAVARESE GIOVANNI BR		# S	+	0,3531421	+		<u>o</u> 4	5 5	0,3485036	ء ا	- -	so o	z z	- -	0 0	
	5	P. P. P. P. P. P. P. P. P. P. P. P. P. P	╀	0,4917051	1 0.0368664		0	2 /	0,3347839	- -		, s	z		0	Τ
		A8	/	0,5000000	₩		10	10	0,3341218	۵	-	s	z	-	0	Γ
77720 - 12 COSTRUZIONI METALLICHE DI DE NICOLA MICHELE E C FG	FG			0,4925549	9 0,0088456		19	10	0,3295818	۵	-	s	z	-	0	
IOVANNI STANTE & C SAS		FG		0,5000000	ı		16	10	0,3290477	Ь	-	S	z	-	0	
CICCIMARRA ENGINEERING BA	BA	/	/	0,5000000	Ш		19	10	0,3236441	۵	-	s	z	-	0	
COOPERATIVA DI SERVIZI COLLETTIVI "BORGO LIBERTA""	SERVIZI COLLETTIVI "BORGO LIBERTA"	FG	\dashv	0,4846949	4		50	10	0,3164478	۵	-	1	z	-	0	
ANGELO MANUTO		BA	+	0,5000000	4		9	10	0,3020700	ا ۵	-	s (z :	- -	0	T
90181 - 12 MARMARI BANICE BA	BA BA	+	+	0,50000000	0 0,0200702		7 4	5 5	0,2989096	۵		so or	zz		0 0	
METALLEGNO			╀	0,5000000	╄	ノノ	<u>0</u>	10	0,2900424	. a	-	S	z	-	0	Γ
TECNO RIGENERA BA	BA	┝	\vdash	0,550000			15	10	0,2815615	Ь	-	S	z	-	0	
RICICLO SUD		BA	H	0,5000000	0,0067668	> .	13	10	0,2578631	Ь	1	S	z	1	0	
MAGAZZINI LISI	ZZINI LISI	H.	\dashv	0,5000000	4		1,	10	0,2319393	Ь	-	S	z	-	0	
DEMP		9	+	0,5500000	+		16	9	0,2197290	۵	-	s ·	z	-	0	
86050 - 11 SOFFIGEN PAGE 42 CAMIO DI ACTICA		W K	+	0,55000000	0,0112076		- 1	 5_ €	0,2135359	ء ء	- -	y c	z z	- -	0 0	T
NEW AND BESTH F		BA BA	+	0.5500000	+		15	2 2	0.2111401	<u> </u>		o 00	zz	- -	0	Τ
PIETRA MARROCCO PI MAR		TE	H	0,5500000	0,0046708		18	10	0,2019435	Ь	-	S	z	-	0	
SALENTINA MECCANICA INDUSTRIALE - SMEI		TE	Н	0,4487088	Ш		20	10	0,1987299	M	-	S	z	-	0	
SANTAMATO BA	BA	\dashv	\dashv	0,5500000	4		18	10	0,1972332	ď	-	s	z	-	0	
LA TECNICA NEL VETRO	E E	\dashv	4	0,5000000	4		17	10	0,1957492	Р	-	s	z	-	0	
GIORGIA FASHION LE	E LE	4	4	0,3982618	4		4	10	0,1939336	A	-	S	z	-	0	T
Quarta Gamma		9 ;	+	0,4338741	+		1,	10	0,1850201	<i>)</i>		S	z	-	0	
BOLLONIFICIO CORONA	BA	+	+	0,55000000	4		12	10	0,1793339	٠	Y	20	z i	+	0	T
MIC SERVICE DI PIPPA AUGUSTO & C	P.G.	5 :	+	0,4464855	4		02 5	10	0,1774057	، ا		20 0	Z .	+	0 0	
NUOVA IDRO I ERMOIMPIANTI SNC DI RANALDO ANTONIO & C	ERMOIMPIANTI SNC DI RANALDO ANTONIO & C	Y :	4	0,3893/24	4		9 1	10	0,1769279	١	-	9	ź	+	0	
TEMA MARMI	TA	+	4	0,50000000	4		-	10	0,1740476	۵.	-	s	Z	-	0	T
GRUPPA	FG	4	o	0,5264431	4		138	10	0,1686741	۵	-	S	z	-	0	
EOLO SALENTO	SALENTO	\dashv	0	0,5000000	0 0,0056173		19	10	0,1685150	۵	-	S	z	7	0	
\dashv	BA	_	0	0,5462788	8 0,0108806		17	10	0,1432042	Σ	-	S	z	1	0	
24581 - 13 ISARTI TA 0	TA		0	0,3779107	7 0,0241761		19	10	0,1374402	Ь	-	S	z	1	0	
	BR		0	0,368599	Ш		20	10	0,1261934	Ь	-	S	z	1	0	4
88710 - 11 ROSS LE (E III	Н	_	0,60000000	0 0,0022332		17	10	0,1194721	Μ	-	S	z	-	0	
RUGGIERO CALCE		BR	\dashv	0,5000000	0,0176970		17	10	0,1144460	۵	-	S	z	-	0	
EUROLOGICA	GICA	BA	\dashv	0,5000000	4		17	10	0,1136765	۵	-	S	z	-	0	
35614 - 13 AGECOS FG		PG		0,5000000	0 0,0048418		19	10	0,1082371	Ь	-	S	z	-	0	

⋖	
딩	
P	
빌	
0	
EG	
Æ	
4	
Ⅎ	
DELL	
~	
$\overline{\sim}$	
DINA	
\sim	
Ö	
₹	
8	
E	
S	
ΑD	
œ	
Q	
٠	
RA	
JSTR	
2	
₽	
=	
Ж	
ETTOR	
Ě	
SETT	
Ш	
ر.	
Ξ	
2003	
핍	
ä	
0	
AND	
₹	
9	
32	
488/9	
48	
ш	
9	
ш	

		NIIMERO INIZIATIVE IN GRADIJATORIA 825	Indicatore 1	1	2 Proficatore 2		Indicatore	fore 3	Indicatore 4	4	Indica	Indicatore 5	Г			
		MEDIE	0,4931058503	8503	0,0171421023	123			17,6460606061	1909	9,5715	9,57151515	Т			
)`	L	0,0828505164	5164	0,0128654110	9	'		2,0141036989	686	1,3872	1,3872602592	1			
													7			
∢	В	o .	٥	Е		9	I	_	T	z	0	۵	a R		s	 -
Posiz. in grad.	Numero di progetto	Ragione Sociale	Prov.	1 Capitale proprio	2 Occupazione	3 Agevolazione I richiesta F	4 Indicatore Regionale	5 Indicatore Ambientale	Somma indicatori normalizzati	Dimensione	-g	Cofin. Esite	Esito con- Cod. clusivo escl.		Agevolaz. Concedibile (Euro)	Reg
451	69989 - 12	SOCIETA INFORMATICA INGEGNERISTICA 21 2M SRL	FG	0,4334505	0,0150678		19	10	0,0998337	۵	-	s	z	-	0	
452	31363 - 11	LTE LAVORAZIONI TECNOLOGICHE PER L'EDILIZIA	TE	0,5000000	0,0174647		17	10	0,0963898	Ь	-	S	z	-	0	
453	8261 - 12	EDIL MERIDIONALE COSTRUZIONI DI BELLIZZI GIOVANNI E C	BA	0,5500000	0,0247457		9	7	0,0962841	۵	-	S	z	-	0	T
454	98272 - 12	SIO GARGANO	5	0,5500000	0,0031485		18	10	0,0836185	۵	-	s	z	-	0	
455	64086 - 12	- 1	BA	0,4376865	0,0140425		9	10	0,0712676	۵	-	တ	z	-	0	T
456	7174 - 13	ST2 SERVIZI E TECNOLOGIE PER LO SVILUPPO TERRITORIALE	BA	0,5000000	0,0298507		15	10	0,0661286	۵	-	s	z	-	0	T
457	37742 - 13	MARCOPOLO ENGINEERING SISTEMI ECOLOGICI	¥.	0,5000000	0,0042925		0	10	0,0655412	Σ	-	တ	z	-	0	T
450	30180 - 13	CONSOLE & TUTINO DI CONSOLE CARMINE & C	W S	0,5335486	0,0118407		2 9	2 5	0,0641780		- -	n o	z z		0	Τ
460	17878 - 13	CANTINA COOPERATIVA "MADONNA DELLE GRAZIE"	V V	0.600000	0.0099108		2 5	2 1	0.0023037	. a	-	,	z		0	T
461	10600 - 13	PLAY WOOD	BA	0.5000000	0.0230828		16	10	0.0365735	. -	-	v.	z	- -	0	Τ
462	25828 - 11	SACHIM	BA	0,5500000	0.0088724		17	10	0,0320259	۵	-	s	z	-	0	Γ
463	22227 - 13	ICMETAL	BA	0,4116949	0,0175731		19	10	0,0319765	۵	-	s	z	-	0	
464	17577 - 13	TANDOI	BA	0,5000000	0,0165579		17	10	0,0259063	۵	-	s	z	-	0	
465	99908 - 12	COSTRUZIONI E SERVIZI	믜	0,5000000	0,0101263		18	10	0,0224909	۵	-	s	z	-	0	
466	64058 - 12	GIOVANNA SBIROLI CONFEZIONI IN SIGLA "GIOVANNA SBIROLI"	BA	0,6000000	0,0137320		15	10	0,0202508	Ь	-	S	z	-	0	
467	37743 - 13	MARCOPOLO ENGINEERING SRL SISTEMI ECOLOGICI	4	0,5000000	0,0036801		19	10	0,0179407	Σ	-	S	z	-	0	
468	62920 - 12	EL DA SNC DI RECCHIUTO & PALAZZESE	ВА	0,3037326	0,0341547		19	10	0,0177302	А	-	S	z	-	0	
469	35345 - 13	MEC LINE	BA	0,3760506	0,0226527		19	10	-0,0034216	Ь	1	S	z	1	0	
470	75537 - 12	TRAGNI GIUSEPPE	BA	0,4069912	0,0177441	7 /	19	10	-0,0115053	Ь	-	S	z	-	0	
471	30029 - 13		FG	0,5000000	0,0096471	V	139	10	-0,0147562	Д	-	S	z	-	0	
472	38346 - 13	CENTRO EDILE SERVIZI E RAPPRESENTANZE IN SIGLA CEDISER	Ψ	0,4056281	0,0177462		19	10	-0,0277946	۵	-	s	z	-	0	
473	3058 - 13	GRA PI MAR	BA	0,5000000	0,0158384		1	10	-0,0300189	۵	-	s	z	_	0	
474	30933 - 13	GEL MAR	Щ	0,3841642	0,0146628		20	10	-0,0300294	а	-	S	z	-	0	
475	38585 - 12	MG	Щ	0,5000000	0,0093402		-18	10	-0,0386109	۵	-	s ·	z	-	0	T
4/6	31356 - 11	CONFEZIONI DVN	BA	00000099,0	0,0206490		12	10	-0,0456026	-	-	so	z	_	0	T
477	7599 - 13	RIZZI ARCANGELO - ECOLOGIA -	BA	0,60000000	0,0000000	1	-	10	-0,0541096	۵	-	s l	<u> </u>	-	0	T
478	88643 - 12	PERNA MATTEO PIO	5	0,4963806	0,0310238		19	7	-0,0629156	۵	-	s	z	-	0	T
479	15514 - 13	EUREKA	M :	0,5000000	0,0217992	1	9 !	10	-0,0631979	¥ .	-	s o	z :	- -	0	T
480	15982 - 13	ARPLASI	BA	0,5417235	0,0089297		<u> </u>	10	-0,06341/1	1	-	y (z :	- ,	0	T
187	17440 - 12	INDOSTRIA TRASPORMAZIONE ROTTAWI METALLICI DEI FLLI CANNOINE	<u>ц</u>	0,3300000	0,00,00,00 agen/00,0		<u>α</u>	5 5	-0,0836367 -0,0860578		-	o 0	zz	- +		Τ
483	90179 - 12	AI BATROS - PICCOLA COOPERATIVA A RI	₽₽	0.550000	0.0203652		5 4	5 6	-0,000007.0			0	z		0	T
484	30900 - 12	NICOLINE SALOTTI	BA E	0.5500000	0.0202005		5 5	10	-0.0804635	. _	(-	S	z		0	Τ
485	23130 - 13	CARBOKOLL	₹	0,5000000	0,0151057		17	10	00/6980'0-	۵	-	S	Æ	-	0	
486	38343 - 12	SITTING BULL	BA	0,5500000	0.0199254		15	10	-0.1018464	۵	-	s	z	-	0	
487	93199 - 12	Perrini Marmi & Graniti	ΤA	0,5000000	0,0148399		17	10	-0,1076301	۵	-	s	z	1	0	
488	3242 - 13	VINI CAPITANATA	5	0,4890290	0,0101402		18	10	-0,1088479	Ь	-		Z	1	0	
489	30501 - 12	SIAL	BR	0,4270371	0,0133144		19	10	-0,1138635	۵	-	s	z	1	0	
490	30627 - 13	COSTRUZIONI MACCHINE E IMPIANTI IN SIGLA COMAI	BR	0,3807645	0,0140885		20	10	-0,1157027	۵	-	S	z	-	0	
491	2429 - 13	LA MARMOTECNICA BUFFELLI PASQUALE	TE	0,5031315	0,0076915		18	10	-0,1289637	Ь	-	s	z	1	0	-
492	38380 - 13	WELDING PROCESS PRODUZIONI INDUSTRIALI	FG	0,3739739	0,0212831		19	10	-0,1349432	Ь	-	S	z	-	9	Ó
493	31376 - 11	PAVIMAR DI MARTI VALERIO	H.	0,5000000	0,0144467		17	10	-0,1381926	۵	-	S	z	-	0	4
464	7757 - 13	MUCAFER	ñ	0,5500000	0,0216286	1	19	7	-0,1460012	≥	-	s	z	-	0	/
495	98258 - 12	ALA FANTINI	TA	0,6000000	0,0051622		16	10	-0,1493620	Σ	-	S	_ z	_	0	
ı			ĺ								ì					l

⋖
GE!
E PU
NO
EG
E.
DELLA
INARIA
NIO
ORDIN,
R
2
DO
GRA
_
USTR1/
ã
E IND
ETTOR
SETI
DEL
1(.2
Ξ
2003
DEL
ANDO
BA
/92 -
488/9
GGE
Ĕ

				⊢	Reg								I	Ι	Γ							Ι	Ι	Γ					Γ			I		Ι	Γ								1		
				S	Agevolaz. Concedibile (Euro)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
				œ	Cod.	-	-	-	1	-	-	-	- -	- -	-	-	-	-	-	4	-	- -	- -	+	-	-	-		-	-	-	- -	- -	+	-	-	-	11	1	1	-	-	-	-	
	T	Γ	1	a	Esito con- clusivo	z	z	z	z	z	z	z	z	z	z	z	z	z	z	z	z :	z	z	z	z	z	z	zz	z	z	z	z z	z	z	z	ź	z	Z	z	z	z	z	z i	z	
Indicatore 5	151515	1,3872602592		۵	Coffin.	s	s	S	S	S	S	S	s c	o 00	S	s	S	S	s	S	s o	n u	o 00	s	S	S	S	s u	S	s	S	s c	υ υ	, v	O)	S	S	S	S	S	S	S	S	S	
Indica	9,57151515	1,38726		0	G	-	-	-	-	-	-	-	- ,		-	-	-	-	-	-	-		- -	-	-	-	-		-	-	-	- ,	-		-	-	-	-	-	-	-	-	_	_	
4	061	989		z	Dimensione	۵	۵	Ь	Ь	۵	Ь	۵	ء ا		۵	۵	Ь	Ь	۵	O	٠.	Σ Δ	. _		Ь	۵	Ф	۵.		A /	<u>«</u>	d t	•		۵	۵	۵	Ь	Ь	а	۵	۵	۰	ı.	
Indicatore 4	17,646060606	2,0141036989		T	Somma indicatori normalizzati	-0,1605549	-0,1612785	-0,1671695	-0,1692449	-0,1694183	-0,1728825	-0,1756186	-0,1765428	-0,1782511	-0,1824508	-0,1835075	-0,1971404	-0,2061471	-0,2129015	-0,2241021	-0,2250512	-0,2302447 -0.2411237	-0.2594611	-0,2649123	-0,2662616	-0,2734682	-0,2734904	0,2772787	-0,3013433	-0,3093446	-0,3114022	-0,3184900	0.3258197	-0,3271100	-0,3396606	-0,3410103	-0,3457258	-0,3497133	-0,3530216	-0,3553245	-0,3609687	-0,3681555	-0,3707148	-0,3998292	
ore 3				-	5 Indicatore So Ambientale	10	10	10	10	10	10	10	6 6	5 6	10	10	10	10	7	10	0 5	5 6	10	10	10	7 7	10	0 5	10	10	10	10	10	2 0	10	10	10	10	10	10	10	10	7	10	
Indicatore		'		I	4 Indicatore Regionale	17	20	17	17	16	17	17	£ 6	0 1/	17	19	18	16	19	18	4 6	20 00	17	A	18	16	16	<u>τ</u> α	17	18	4	17	÷ 1	4	17	15	17	17	18	15	19	00	19	16	
					azione									+	l				+	+	+	-			V			\dagger	l		+	+	t	ł	F						1		+		
ore 2	21023	54110		O		0	2	0	2	0	4	2	4 0	0 -	m	4	m	_	o	o o		n 0	2 0	00	2	80		· σ -		_	0		20 5	1 2	40	(O		4	2	e e	w	4	ω .	m	
Indicatore 2	0,0171421023	0,0128654110		ш	2 Occupazione attivata	0,0141590	0,0136372	0,0140739	0,0140472	0,0208030	0,0140004	0,0139652	0,0189644	0.0061671	0,0138773	0,0168294	0,0086693	0,0199601	0,0207679	0,0031039	0,0467017	0,0004099	0.0051223	0,0052209	0,0071435	0,0222298	0,0190937	0,0126573	0,0123477	0,0058571	0,0419580	0,0121271	0,0120328	0,0120162	0,0040905	0,0192586	0,0117767	0,0117254	0,0058922	0,0166643	0,0218126	0,0126704	0,0265018	0,0174683	
	+	H				0,5000000	0,3798948	0,5000000	0,5000000	0,4976149	0,5000000	0,5000000	0,5500000	0.5500000	0,5000000	0,3986312	0,4911862	0,5000000	0,5500000	0,5247924	0,4084939	0,50000000	0.5500000	0,5489134	0,4952853	0,5355677	0,5000000	0,5000000	0,5000000	0,5000000	0,4318881	+	0,50000000	-	0,5500000	0,5344792	0,5000000	0,5000000	0,4961553	0,5500000	0,3518377	0,4101161	0,50000000	0,5000000	
ore 1	58503	05164		В	1 Capitale proprio	0,50	0,37	0,50	0,50	0,48	0,50	0,50	99'0	0.55	0,50	95,0	0,48	0,50	0,58	0,52	0,40	0,0	0.55	0,57	0,46	0,53	0,50	0,50	0,50	0,50	0,43	0,50	36,0	0,50	0,56	0,53	0,50	0,50	0,46	95'0	96,0	0,41	0,50	0,50	1
Indicatore 1	0,4931058503	0,0828505164		۵	Prov.	BA	ᄪ	Ε	FG	BA	끸	BA	BA G	Y M	BA	Ψ¥	BA	FG	Ψ	R	¥ 5	2 ₽	BA B	BA	BR	끸	∀	BA C	2 3	BA	BA	<u>"</u>	¥ 5	£ 12	BA	ВА	BA	LE	FG	FE	BA	<u>و</u>	¥ !	Щ	ļ
SRADUATORIA 825		DEVIAZIONI STANDARD		၁	Ragione Sociale					IONE IMBALLAGGI DEMARINIS))		0 & C					TTARUOLO GIOVANNI & C				OMISO		QUALE					2 %																
NUMERO INIZIATIVE IN GRADUATORIA		2				2 ERRE SERVICE	MAKER	VETRERIA CAMPA	GMG GALULLO MARMI GRANULATI	SOCIETA' MERIDIONALE PRODUZIONE IMBALLAGGI DEMAR	CON-MAL DI CONTE VINCENZO & C	HOTEL INVEST	CONFPUGLIA di D'Ambrosio Antonio & C	CORGOM	INERTISUD	SOTEK	MASTIK	IL MULINO DISTRIBUZIONI DI FRATTARUOLO GIOVANNI & C	TEKNO EDIL 2002	PEYRANI SUD	INDOR	I AERTINA SCAVI DI PAPAPIETRO COSIMO	ROYAL BOX DI RICCI LORENZO &	CANO PLAST DI PAGLIARINO PASQUALE	VALENTINI SRL	GFC DI COSIMO FILOGRANA	DELCOM DI SCHENA VITO	TECNO CAL	SOLID ARC SAS DI OTELLO ROTA & C	RICICLO SUD	MAGLIFICIO FLLI BERLOCO	CORICCIATI CAVE	EUROSCAVI 2000	GAMBALE	RESAPLAST	SIRS	PINTO PREFABBRICATI SRL	PIETRA LECCESE	GRUPPO MARE	RED MOON	BIELLEBI	LIGHT	LOMARTIRE MIRIAM	GRAFICART	
)		В	Numero di progetto	69534 - 12	89343 - 12	31362 - 11	13445 - 13	31674 - 13	28130 - 13	36029 - 13	80678 - 11	19894 - 13	14040 - 13	3359 - 13	2475 - 13	88626 - 12	77718 - 12	93214 - 12	91899 - 12	89403 - 13	8347 - 13	36036 - 13	99275 - 12	25903 - 13	83329 - 11	96797 - 11	3084 - 13	90141 - 12	29969 - 13	88882 - 12	34843 - 13	24352 - 13	19838 - 13	98502 - 12	10852 - 13	3085 - 13	69977 - 12	31378 - 11	22896 - 13	24354 - 13	98124 - 12	31358 - 11	
				٧	Posiz. in grad.	496	497	498	499	200	501	502	503	505	506	209	909	509	510	511	512	514	515	516	517	518	519	520	522	523	524	525	526	528	529	530	531	532	533	534	535	236	537	538	

4	
ច	
М	
Ш	
8	
5	
묎	
d	
\dashv	
H	
\RIA	
Ϋ́	
œ	
O A	
œ	
2	
⋖	
DO	
⋖	
GR	
RA	
F	
S	
₫	
=	
문	
-	
SE	
\neg	
핌	
•	
(1)	
23	
2003	
0	
è	
Æ	
a,	
92	
488/9	
뜅	
ŏ	
$\bar{\mathbb{H}}$	

Colorado Colorado	NUMERO INIZIATIVE IN GRADUATORIA 825		825	Indice	Indicatore 1	Indicatore 2	e 2	Indicatore	tore 3	Indicatore 4	e 4	Indica	Indicatore 5	П			
COUTEMENT COUT	MEDIE	MEDIE		88	3503	0,0171421023	1023			17,6460606061	6061	9,5715	151515	7			
Fig. 65	DEVIAZIONI STANDARD 0,08285051	TANDARD		15051	64	0,0128654	1110			2,0141036	989	1,3872	602592				
OCCUSIONISM ATT AND CONTINUES OCCUSIONISM			6	\vdash	L.	L	ď	I	-	-	z	c	۵	H	-	v.	
QUIDENT 20 7 QASTAGTI P 1 S N 1 QUIGESTUS 17 10 QASTEGGGG P 1 S N 1 QUIGESTUS 15 10 QASTEGGG P 1 S N 1 QUIGESTUS 16 10 QASTEGGG P 1 S N 1 QUIGESTUS 17 10 QASTEGGG P 1 S N 1 QUIGESTUS 18 10 QASTEGGG P 1 S N 1 QUIGESTUS 18 10 QASTEGGG P 1 S N 1 QUIGESTA 19 10 QASTEGGG P 1 S N 1 QUIGESTA 19 10 QASTEGGG P 1 S N 1 QUIGESTA 10 QASTEGGG P 1 S N 1	or of Regione Sociale		Prov.	 	1 Capitale proprio	2 Occupazione attivata	3 Agevolazione richiesta	4 Indicatore Regionale	5 Indicatore Ambientale	Somma indicatori normalizzati	Dimensione	g	_		1	Agevolaz. roedibile (Euro)	Reg
Q.OLGENICA 17 10 Q.AGREGOR P 1 S N 1 Q.OLGENICA 15 10 Q.AGREGOR P 1 S N 1 Q.OLGERICA 15 10 Q.AGREGOR P 1 S N 1 Q.OLGERICA 16 10 Q.AGREGOR P 1 S N 1 Q.OLGERICA 16 10 Q.AGREGOR P 1 S N 1 Q.OLGERICA 16 10 Q.AGREGOR P 1 S N 1 Q.OLGERICA 17 10 Q.AGREGOR P 1 S N 1 Q.OLGERIA 17 10 Q.AGREGOR P 1 S N 1 Q.OLGERIA 17 10 Q.AGREGOR P 1 S N 1 Q.OLGERIA 17 10 Q.AGREGOR P 1 S	CATUCCI SRL		AT	Н	0,5500000	Н		20	7	-0,4317471	۵	-	s	z	-	0	
QUINGESE 19 10 QUINGESE P 1 S N 1 QUINGESE 14 10 QUINGESE P 1 S N 1 QUINGESE 14 10 QUINGESE P 1 S N 1 QUINGESE 15 10 QUINGESE P 1 S N 1 QUINGESE 16 10 QUINGESE P 1 S N 1 QUINGESE 16 10 QUINGESE P 1 S N 1 QUINGESE 17 10 QUINGESE P 1 S N 1 QUINGESE 17 10 QUINGESE P 1 S N 1 QUINGESE 16 10 QUINGESE P 1 S N 1 QUINGESE 16 10 QUINGESE P 1 S N 1	BONASSISA DI DOMENICO BONASSISA & C	<	5 E	+	0,5500000	4		17	10	-0,4345040	۵ ۵	- ,	s c	z	- ,	0 0	
Q.0205658 14 10 Q.4509801 P 1 S N 1 Q.0105772 15 10 Q.4538283 P 1 S N 1 Q.0105772 16 10 Q.4538283 P 1 S N 1 Q.0105773 18 10 Q.471818 P 1 S N 1 Q.010577 17 10 Q.471818 P 1 S N 1 Q.0105874 17 10 Q.471819 P 1 S N 1 Q.0105874 17 10 Q.471819 P 1 S N 1 Q.0105874 17 10 Q.481799 P 1 S N 1 Q.0105877 17 10 Q.481799 P 1 S N 1 Q.0105877 1 1 0 A.481799 P 1 S	33543 - 13 RIZZI AN I ONIGO PG 84636 - 12 OMEGA SYSTEM BA	\(\lambda\)	2 &	+	0,389690	_		<u>0</u>	5 6	-0,4409650	_		0 0	zz		0	
Q.0027012 20 10 Q.6585833 P 1 N 1 Q.0163732 15 10 Q.6582123 P 1 S N 1 Q.0163732 18 10 Q.471817 P 1 S N 1 Q.016373 19 10 Q.471817 P 1 S N 1 Q.016373 17 10 Q.471817 P 1 S N 1 Q.016374 17 10 Q.471817 P 1 S N 1 Q.016376 17 Q.471817 P 1 S N 1 Q.016384 17 10 Q.4887312 P 1 S N 1 Q.016384 1 10 Q.488732 P 1 S N 1 Q.016384 1 10 Q.488732 P 1 S N 1 <t< td=""><td>ANDREA BOSSI</td><td></td><td>FG</td><td>\vdash</td><td>0,5000000</td><td></td><td></td><td>4</td><td>10</td><td>-0,4509601</td><td>۵</td><td>-</td><td>S</td><td>z</td><td>-</td><td>0</td><td></td></t<>	ANDREA BOSSI		FG	\vdash	0,5000000			4	10	-0,4509601	۵	-	S	z	-	0	
Q.01623782 15 10 Q.45627155 P 1 S N 1 Q.0103285 18 10 Q.4740824 P 1 S N 1 Q.0103285 18 10 Q.4740824 P 1 S N 1 Q.0103285 18 10 Q.4740824 P 1 S N 1 Q.0103286 17 10 Q.4740824 P 1 S N 1 Q.0103286 17 10 Q.4740829 P 1 S N 1 Q.0103286 17 10 Q.4862290 P 1 S N 1 Q.0103286 19 10 Q.4862290 P 1 S N 1 Q.0103286 19 10 Q.5083189 P 1 S N 1 Q.0103286 11 10 Q.5083189 P 1 S <t< td=""><td>OLEIFICIO ACCOGLI SRL</td><td></td><td>TE</td><td>Н</td><td>0,4196668</td><td>Н</td><td></td><td>20</td><td>10</td><td>-0,4535353</td><td>Ь</td><td>-</td><td></td><td>z</td><td>-</td><td>0</td><td></td></t<>	OLEIFICIO ACCOGLI SRL		TE	Н	0,4196668	Н		20	10	-0,4535353	Ь	-		z	-	0	
Q.0100253 19 10 O_A771817 M 1 S N 1 Q.0100273 19 10 O_A771817 M 1 S N 1 Q.0100277 17 10 O_A78229 P 1 S N 1 Q.0102577 17 10 O_A882329 P 1 S N 1 Q.0102473 15 10 O_A882329 P 1 S N 1 Q.0102473 15 10 O_A882329 P 1 S N 1 Q.01024847 15 10 O_A88239 P 1 S N 1 Q.0102686 19 10 O_A88239 P 1 S N 1 Q.0102687 10 Q_A88239 P 1 S N 1 Q.0102687 P 1 S N 1 N 1	CARROZZO GIULIA	ZZO GIULIA	BR	\dashv	0,5500000	4		15	10	-0,4552125	Ь	-	S	z	-	0	
COLOGESSE 18 10 -0.474082 P 1 S N 1 COLOGESSE 17 10 -0.474082 P 1 S N 1 COLOGESSE 17 10 -0.486792 P 1 S N 1 COLOGESSE 17 10 -0.486792 P 1 S N 1 COLOGESSE 16 10 -0.486792 P 1 S N 1 COLOGESSE 16 10 -0.486792 P 1 S N 1 COLOGESSE 17 10 -0.486792 P 1 S N 1 COLOGESSE 18 10 -0.542189 P 1 S N 1 COLOGESSE 17 10 -0.542189 P 1 S N 1 COLOGESSE 17 10 -0.542189 P 1 S	AS TEC		FG	+	0,4147598	_		<u></u>	10	-0,4671811	Σ	-	S	z :	-	0	
0,0103556 17 10 0,4781282 P 1 S N 1 0,0103564 17 10 0,4781282 P 1 S N 1 0,0103564 15 10 0,4882736 P 1 S N 1 0,0143543 16 10 0,4882736 P 1 S N 1 0,0143543 16 10 0,4882736 P 1 S N 1 0,014354 20 7 0,4915189 P 1 S N 1 0,0143640 17 10 0,5148679 P 1 S N 1 0,0143640 17 10 0,5148679 P 1 S N 1 0,014560 P 1 S N 1 N N 1 0,014560 P 1 S N N 1 N N <td>49218 -11 ECOMIET ECOMIET</td> <td></td> <td>BA</td> <td>+</td> <td>0,490960,</td> <td>+</td> <td></td> <td><u> </u></td> <td>5 5</td> <td>-0,47.16197 -0.4740824</td> <td>_ 0</td> <td>- -</td> <td>n v</td> <td>zz</td> <td>- -</td> <td>o c</td> <td></td>	49218 -11 ECOMIET ECOMIET		BA	+	0,490960,	+		<u> </u>	5 5	-0,47.16197 -0.4740824	_ 0	- -	n v	zz	- -	o c	
0.0022177 17 10 0.4882322 M 1 S N 1 0.0149543 15 10 0.4882322 P 1 S N 1 0.0149543 15 10 0.488739 P 1 S N 1 0.0160773 20 7 0.488739 P 1 S N 1 0.0160773 20 7 0.488739 P 1 S N 1 0.0160847 17 10 0.569280 P 1 S N 1 0.0160847 17 10 0.574810 P 1 S N 1 0.0160847 17 10 0.574810 P 1 S N 1 0.0160847 17 10 0.574810 P 1 S N 1 0.0160847 17 10 0.574810 P 1 S N	TECNOEDILE			H	0.4981506	╄		1	2 2	-0.4784292	. -	ŀ	S	z	+	0	
0.0149544 15 10 0.4892312 P 1 S N 1 0.0149343 15 10 0.4892318 P 1 S N 1 0.0149343 15 10 0.5082189 P 1 S N 1 0.0162865 19 10 0.5082189 P 1 S N 1 0.0128865 20 7 0.5128675 P 1 S N 1 0.0128864 17 10 0.5178675 P 1 S N 1 0.01288647 17 10 0.5178675 P 1 S N 1 0.0168870 1 5 N 1 S N 1 0.0168870 1 6 0.571861 P 1 S N 1 0.0168870 1 5 N 1 S N 1 0.01	ALMA	(E)	1	1	0,5500000	┺		17	10	-0,4852292	Σ	-	s	z	-	0	
0.0149343 11 0.4887896 P 1 S N 1 0.0162364 13 20 7 0.4818199 P 1 S N 1 0.0162365 14 10 0.5682819 P 1 S N 1 0.0162864 17 0.0418870 P 1 S N 1 0.0162864 17 0.0418470 P 1 S N 1 0.0162864 17 0.0418470 P 1 S N 1 0.0162863 16 10 0.5672481 P 1 S N 1 0.0162839 16 10 0.5672481 P 1 S N 1 0.0162839 16 10 0.5672481 P 1 S N 1 0.0162839 16 10 0.5714800 P 1 S N 1 0.01	INFISSARREDO DI SEGRETO TOMMASO & C	BA			,5500000	╙		15	10	-0,4882312	۵	-	s	z	-	0	
Q.0169773 20 7 Q.04815189 P 1 S N 1 Q.0102883 14 10 Q.5083138 P 1 S N 1 Q.0102883 14 10 Q.5082139 P 1 S N 1 Q.0102883 20 7 Q.5128673 P 1 S N 1 Q.0102884 20 7 Q.5128673 P 1 S N 1 Q.0102866 20 7 Q.5278481 P 1 S N 1 Q.0102867 10 Q.5278481 P 1 S N 1 Q.01028687 17 10 Q.5278481 P 1 S N 1 Q.01028687 17 10 Q.5274286 P 1 S N 1 Q.01028687 11 1 S N 1 S N 1	MAGLIFICIO MARIELLA BA BA	BA	/	/	3,5500000	Ш		15	10	-0,4897936	а	-	S	z	-	0	
Q.0102265 19 10 -0,5083138 P 1 S N 1 Q.010286323 14 10 -0,5083280 P 1 S N 1 Q.01288323 20 7 -0,51287365 P 1 S N 1 Q.01038547 17 10 -0,5178457 P 1 S N 1 Q.0103855 20 7 -0,527461 P 1 S N 1 Q.01038047 15 10 -0,5774612 P 1 S N 1 Q.01058047 17 10 -0,5774612 P 1 S N 1 Q.01058047 17 10 -0,5774372 P 1 S N 1 Q.0008847 17 10 -0,5827423 P 1 S N 1 Q.00028041 16 10 -0,684736 P 1 S <td>SOCIETA' MONTAGGI E PROGETTI SRL</td> <td>TI SRL BA</td> <td>\dashv</td> <td>\dashv</td> <td>0,522427</td> <td>4</td> <td></td> <td>20</td> <td>7</td> <td>-0,4915199</td> <td>۵</td> <td>-</td> <td>s</td> <td>z</td> <td>-</td> <td>0</td> <td></td>	SOCIETA' MONTAGGI E PROGETTI SRL	TI SRL BA	\dashv	\dashv	0,522427	4		20	7	-0,4915199	۵	-	s	z	-	0	
0,01028832 14 10 0,5395280 P 1 S N 1 0,0128835 20 7 0,5198575 P 1 S N 1 0,0108554 20 7 0,5184370 P 1 S N 1 0,0108561 20 7 0,5276451 P 1 S N 1 0,0165630 15 10 0,5276451 P 1 S N 1 0,0165630 16 10 0,5276451 P 1 S N 1 0,0166820 17 10 0,527432 P 1 S N 1 0,008820 17 10 0,527423 P 1 S N 1 0,008820 17 10 0,686765 P 1 S N 1 0,018820 17 10 0,686767 P 1 S N	AGRICAP DI CAPOZIO GIOVANNI	POZIO GIOVANNI FG	+	+	,412297;	4		ф ;	10	-0,5083138	ا ۵		s c	z :	- 	0	
0,0095547 17 10 0,5184370 P 1 S N 1 0,0095547 20 7 -0,5257366 P 1 S N 1 0,0163630 15 10 -0,5273461 P 1 S N 1 0,0162639 16 10 -0,5273432 P 1 S N 1 0,0162639 16 10 -0,574312 P 1 S N 1 0,0202048 17 10 -0,574312 P 1 S N 1 0,0202011 17 10 -0,582012 P 1 S N 1 0,0202011 17 10 -0,682012 P 1 S N 1 0,0202011 16 10 -0,68202 G 1 S N 1 0,018023 13 10 -0,684034 P 1 S	+	BA BA BA BA BA BA BA BA BA BA BA BA BA B	+	+	534785	+		4 %	7	-0,5095280	_ _		so os	zz		0 0	
Q.0020248 20 7 -0,5257366 P 1 S N 1 Q.0160301 15 10 -0,5273461 P 1 S N 1 Q.0162034 16 10 -0,5273461 P 1 S N 1 Q.0162039 16 10 -0,5714800 P 1 S N 1 Q.0088270 17 10 -0,5714820 P 1 S N 1 Q.0088270 17 10 -0,5714820 P 1 S N 1 Q.0020911 17 10 -0,682672 G 1 S N 1 Q.0180837 18 10 -0,682672 G 1 S N 1 Q.0180837 18 10 -0,684074 M 1 S N 1 Q.0180838 13 10 -0,646775 P 1 S	CICCARESE F ANTONIO & C	3	╀	╀	,5000000	╄		17	10	-0,5184370	۵	-	s	z	-	0	
0.0160301 15 10 -0,5276461 P 1 S N 1 0.0220248 15 10 -0,571613 P 1 S N 1 0.0020248 16 10 -0,571800 P 1 S N 1 0.0089471 17 10 -0,5734372 P 1 S N 1 0.0089471 17 10 -0,5734372 P 1 S N 1 0.0089471 17 10 -0,5743432 P 1 S N 1 0.0089471 17 10 -0,585042 P 1 S N 1 0.002941 16 10 -0,685962 G 1 S N 1 0.0145402 16 10 -0,645296 P 1 S N 1 0.018698 17 10 -0,645296 P 1 S <t< td=""><td>BA</td><td>BA</td><td>L</td><td>L</td><td>0,5500000</td><td>Ш</td><td></td><td>20</td><td>7</td><td>-0,5257356</td><td>Ь</td><td>-</td><td>S</td><td>z</td><td>-</td><td>0</td><td></td></t<>	BA	BA	L	L	0,5500000	Ш		20	7	-0,5257356	Ь	-	S	z	-	0	
0.0220248 15 10 -0,5421613 P 1 S N 1 0.0152338 16 -0,571800 P 1 S N 1 0.0086373 17 10 -0,571800 P 1 S N 1 0.0086373 17 10 -0,5850132 P 1 S N 1 0.0086373 17 10 -0,6850132 P 1 S N 1 0.0020911 16 10 -0,6850132 P 1 S N 1 0.0020911 16 10 -0,6119577 P 1 S N 1 0.0145402 16 10 -0,6119577 P 1 S N 1 0.0185030 18 10 -0,6452366 G 1 S N 1 0.0185030 19 1 S N 1 S N 1 </td <td>FERRULLI MICHELE & C BA</td> <td>BA</td> <td>Н</td> <td>Н</td> <td>0,5394208</td> <td>Щ</td> <td><u> </u></td> <td>13</td> <td>10</td> <td>-0,5276461</td> <td>Ы</td> <td>-</td> <td>S</td> <td>z</td> <td>-</td> <td>0</td> <td></td>	FERRULLI MICHELE & C BA	BA	Н	Н	0,5394208	Щ	<u> </u>	13	10	-0,5276461	Ы	-	S	z	-	0	
0,0152238 16 10 -0,5711800 P 1 S N 1 0,0086474 17 10 -0,5714800 P 1 S N 1 0,0086473 17 10 -0,5862702 P 1 S N 1 0,0086373 17 10 -0,6862702 C 1 S N 1 0,0086374 17 10 -0,6119577 P 1 S N 1 0,0145402 18 10 -0,6274236 P 1 S N 1 0,0145402 18 10 -0,627936 G 1 S N 1 0,0145402 18 10 -0,645236 G 1 S N 1 0,0145402 18 10 -0,645236 G 1 S N 1 0,0145402 18 1 0,645236 G 1 S	EURO IT LE	J. I.	+	+	0,5000000	4		15	10	-0,5421613	۵	-	s	z	-	0	
0,0008971 17 10 0,5534512 P 1 S N 1 0,0008820 17 10 0,5857120 P 1 S N 1 0,000817 17 10 0,5857122 P 1 S N 1 0,000817 17 10 0,687923 G 1 S N 1 0,0145402 18 10 0,677938 P 1 S N 1 0,013500 18 10 0,677938 P 1 S N 1 0,013500 18 10 0,645236 G 1 S N 1 0,013508 18 10 0,645236 G 1 S N 1 0,013508 17 10 0,645236 G 1 S N 1 0,013508 17 10 0,645236 G 1 S N	MILIZIA MARCO MICHELE	ZIA MARCO MICHELE	+	+	0,5000000	4		9 ;	2 !	-0,5711800	ا ۵	_ ,	s c	z :	-	0	
0.0008178 17 10 0.02856122 P 1 S N 1 0.0008178 16 10 -0.6285622 G 1 S N 1 0.0028174 14 10 -0.6274236 G 1 S N 1 0.0145402 13 10 -0.6274236 F 1 S N 1 0.013500 13 10 -0.6274236 F 1 S N 1 0.013500 18 10 -0.6279364 P 1 S N 1 0.013500 18 10 -0.645236 G 1 S N 1 0.0135087 15 10 -0.645236 G 1 S N 1 0.0222087 15 10 -0.645236 G 1 S N 1 0.012443 15 10 -0.645286 G 1 S <t< td=""><td>+</td><td>PADADA</td><td>+</td><td>+</td><td>0,5000000</td><td>+</td><td></td><td>1,</td><td>5 6</td><td>-0,5/343/2</td><td>۵ م</td><td></td><td>o o</td><td>zz</td><td></td><td>0 0</td><td></td></t<>	+	PADADA	+	+	0,5000000	+		1,	5 6	-0,5/343/2	۵ م		o o	zz		0 0	
0,0020911 16 10 0,0028582 G 1 S N 4 0,0145402 14 10 -0,0274239 P 1 S N 1 0,0145402 13 10 -0,0374239 P 1 S N 1 0,013603 13 10 -0,634034 P 1 S N 1 0,013603 18 10 -0,634034 P 1 S N 1 0,013603 19 7 -0,645236 G 1 S N 1 0,0222087 15 10 -0,645236 P 1 S N 1 0,0212087 15 10 -0,645236 P 1 S N 1 0,0212087 15 10 -0,645280 P 1 S N 1 0,012175 15 10 -0,645280 P 1 S N </td <td>MAGEL DI BORRACCI NICOLA & C</td> <td>BORRACCI NICOLA & C BA</td> <td>+</td> <td>+</td> <td>0,5499194</td> <td>+</td> <td></td> <td>1</td> <td>10</td> <td>-0,5950132</td> <td>- -</td> <td></td> <td>0 00</td> <td>z</td> <td></td> <td>0</td> <td></td>	MAGEL DI BORRACCI NICOLA & C	BORRACCI NICOLA & C BA	+	+	0,5499194	+		1	10	-0,5950132	- -		0 00	z		0	
0,0275145 14 10 -0,019577 P 1 S N 1 0,0145402 16 10 -0,0274236 P 1 S N 1 0,0180833 11 0,0377894 P 1 S N 1 0,0136003 18 10 -0,6457386 G 1 S N 1 0,007308 13 7 -0,6457386 G 1 S N 1 0,0072087 15 10 -0,6457386 P 1 S N 1 0,0072087 15 10 -0,6457380 P 1 S N 1 0,0072087 15 10 -0,6450380 P 1 S N 1 0,0070208 17 10 -0,663280 P 1 S N 1 0,0070208 17 10 -0,663280 P 1 S N <	30969 - 13 CALCE S PELLEGRINO TA		TA	Н	0,5822050	Ц		16	10	-0,6028562	9	-	S	z	4	0	
0,0145402 16 10 -0,6274239 P 1 S N 1 0,0180893 13 10 -0,6340634 M 1 S N 1 0,0180393 18 10 -0,6340964 G 1 S N 1 0,0167386 19 7 -0,6457366 G 1 S N 1 0,0222087 19 7 -0,6457360 P 1 S N 1 0,0222087 19 7 -0,6457360 P 1 S N 1 0,0702687 17 10 -0,6457360 P 1 S N 1 0,0702687 17 1 S N 1 N 1 0,0702675 17 1 S N 1 N 1 0,07026765 1 2 N 1 S N 1 0,07026765	Н	BA	Н	Н	0,5000000	Ш		14	10	-0,6119577	A /	-	S	z	-	0	
0,0180893 13 10 -0,6340634 M 1 S N 1 0,0136600 18 10 -0,6340634 P 1 S N 1 0,007308 19 7 -0,6457675 P 1 S N 1 0,0072087 19 7 -0,6457675 P 1 S N 1 0,0072087 15 10 -0,6457675 P 1 S N 1 0,0072087 15 10 -0,645280 P 1 S N 1 0,0172143 15 10 -0,645280 P 1 S N 1 0,0122143 15 10 -0,645260 P 1 S N 1 0,0122175 15 10 -0,645260 P 1 S N 1 0,0022087 15 10 -0,7065647 P 1 S <	LILIENTHAL	BA	\dashv	\dashv	0,5000000	_		16	10	-0,6274239	ď	-	S	z	-	0	
Q.0136600 18 10 -Q.64523964 P 1 S N 1 Q.0707308 17 -Q.6452396 G 1 S N 1 Q.0202087 15 10 -Q.6452360 P 1 S N 1 Q.0222087 15 10 -Q.6463280 P 1 S N 1 Q.0222087 15 10 -Q.6463280 P 1 S N 1 Q.0222087 15 10 -Q.646576 P 1 S N 1 Q.0222087 15 10 -Q.685676 P 1 S N 1 Q.022208 15 10 -Q.7095644 P 1 S N 1 Q.022208 15 10 -Q.7095649 P 1 S N 1 Q.022208 15 10 -Q.7095647 P 1 S N	MAX DIVANI BA	BA	4	4	0,6000000	4		13	10	-0,6340634	M	-	s	z	-	0	
0.0167336 19 7 -0,6467366 G I S N 4 0.0202087 17 10 -0,6467675 P 1 S N 1 0,0222087 19 7 -0,6467675 P 1 S N 1 0,0128687 15 10 -0,6462616 P 1 S N 1 0,012443 15 10 -0,669676 P 1 S N 1 0,012475 15 10 -0,7005644 P 1 S N 1 0,012476 15 10 -0,7005644 P 1 S N 1 0,0264189 19 0,7004456 P 1 S N 1 0,0264180 16 0,7004456 P 1 S N 1 0,0124618 15 10 0,7004456 P 1 S N 1	INTINI - PREFABBRICATI E CONGLOMERATI	BA	4	4	,422522(4		18	10	-0,6379964	n.	5	S	z	-	0	T
0.0079988 17 10 -0,6467675 P 1 S N 1 0.0079088 19 17 -0,6467675 P 1 S N 1 0.0128987 15 10 -0,646978 P 1 S N 1 0.0128475 17 10 -0,646978 P 1 S N 1 0.0122175 17 10 -0,6469676 P 1 S N 1 0.0122175 15 10 -0,7005641 P 1 S N 1 0.0121624 15 10 -0,7005642 P 1 S N 1 0.0121624 15 10 -0,7004456 P 1 S N 1 0.0121624 15 10 -0,7004456 P 1 S N 1 0.0070381 17 10 -0,7004363 P 1 S	AVIOMAN Manutenzioni e Costruzioni Aeronautiche	BR	+	+	3,5401606	4		6	7	-0,6452396	0	-	s	z	4	0	
0.0022087 19 7 -0.649280 P 1 S N 1 0.0128987 15 10 -0.6562481 P 1 S N 1 0.0076587 17 10 -0.66602481 P 1 S N 1 0.0124143 15 10 -0.6663687 P 1 S N 1 0.0122175 15 10 -0.7009644 P 1 S N 1 0.0000000 15 10 -0.7018633 G 1 S N 1 0.0012164 15 10 -0.7047455 P 1 S N 1 0.00121618 15 10 -0.7062838 P 1 S N 1 0.0070381 17 10 -0.7063831 P 1 S N 1 0.0070323 17 10 -0.7449978 P 1 S	MANIGLIO MANUFATTI	J. T.	4	4	0,4999670	4		17	10	-0,6467675	۵	Z	S	z	-	0	
0.0128687 15 10 -0.0603481 P 1 S N 1 0.0076555 17 10 -0.0680576 P 1 S N 1 0.0122143 15 10 -0.0680576 P 1 S N 1 0.0122163 15 10 -0.7009644 P 1 S N A 0.0054198 19 0 -0.7047465 P 1 S N 1 0.0121624 15 10 -0.7052472 P 1 S N 1 0.0121618 15 10 -0.7052939 P 1 S N 1 0.0703641 17 10 -0.7062939 P 1 S N 1 0.0703781 17 10 -0.7062939 P 1 S N 1 0.070303 17 10 -0.704976 P 1 S	PERLA COSTRUZIONI LE	J LE	\dashv	\dashv	,504563	4		19	7	-0,6493280	۵	-	S	z	-	0	
0.0076855 17 10 -0.0680576 P 1 S N 1 0.0122143 15 10 -0.6895876 P 1 S N 1 0.0122175 15 10 -0.7095844 P 1 S N 1 0.0005000 15 10 -0.7047856 P 1 S N 1 0.0121624 15 10 -0.7042425 P 1 S N 1 0.0121618 15 10 -0.7052472 P 1 S N 1 0.0121618 15 10 -0.7052839 P 1 S N 1 0.070281 17 10 -0.704878 P 1 S N 1 0.0702023 17 10 -0.704879 P 1 S N 1	CONSORZIO MEDITERRANEO PER L'ABBIGLIAMENTO	PER L'ABBIGLIAMENTO LE	+	+	5500000	4		15	10	-0,6503481	۵	-	S	ź	-	0	
0.0124143 15 10 -0.6856676 P 1 S N 7 0.0122175 15 10 -0.7003644 P 1 S N 7 0.0000000 15 10 -0.7003644 P 1 S N 7 0.0121624 15 10 -0.7047455 P 1 S N 1 0.0121624 15 10 -0.7052472 P 1 S N 1 0.0121624 15 10 -0.7052839 P 1 S N 1 0.0070381 17 10 -0.7043878 P 1 S N 1 0.0070323 17 10 -0.7044978 P 1 S N 1	NANNAVECCHIA ESPLODENTI BA	BA	\dashv	\dashv	2000000	4		17	10	-0,6660576	۵	-	s	Z	-	0	
0,0122175 15 10 -0,7009644 P 1 S N A 0,0000000 15 10 -0,7019863 G 1 S N A 0,00264198 19 0 -0,70474856 P 1 S N 1 0,0121618 15 10 -0,7052472 P 1 S N 1 0,0070881 15 10 -0,7053831 P 1 S N 1 0,0070823 17 10 -0,7043978 P 1 S N 1 0,0070823 17 10 -0,744978 P 1 S N 1	ELATA SALVATORE NICOLAZZO	T. LE	\dashv	ő	2500000	4		15	10	-0,6856676	Ъ	-	S	z	-	0	
0,0000000 15 10 -0,7018683 G 1 S N 4 0,0954189 19 0 -0,7047485 P 1 S N 1 0,0121624 15 10 -0,7047485 P 1 S N 1 0,0121618 15 10 -0,705293 P 1 S N 1 0,0070381 17 10 -0,7083831 P 1 S N 1 0,0070323 17 10 -0,744976 P 1 S N 1	CALZIFICIO SOCKS SALENTO DI FERRARO FRANCESCA & C	C LE	Н	9,0	200000	Ц		15	10	-0,7009644	Ь	-	S	z	V	0	
0,0264198 19 0 -0,7047455 P 1 S N 1 0,0121624 15 10 -0,7052472 P 1 S N 1 0,0121618 15 10 -0,705289 P 1 S N 1 0,007081 17 10 -0,7053831 P 1 S N 1 0,0070323 17 10 -0,744976 P 1 S N 1	BA	BA			3286009	_		15	10	-0,7018963	g	-	S	z	4	0	
0.0121624 15 10 -0,7052472 P 1 S N 1 0,0121618 15 10 -0,7052839 P 1 S N 1 0,0070381 17 10 -0,7052831 P 1 S N 1 0,0070323 17 10 -0,744978 P 1 S N 1	L	BA	L	L	4465649	┡		19	0	-0,7047455	۵	-	S	z	-	0	
0,0121618 15 10 -0,7052839 P 1 S N 1 0,0070981 17 10 -0,7093831 P 1 S N 1 0,0070323 17 10 -0,744976 P 1 S N 1 0,0070323 40 40 40 40 40 40 40	H	BA	H	, o	5500000	⊢		15	10	-0,7052472	۵	-	s	z	-	0	4
0,0070881 17 10 -0,7083831 P 1 S N 1 1 0 0,00708383	Н	BR	Н	0	,5500000	Ш		15	10	-0,7052939	Ь	-	S	z	-	9	//
0,0070323 17 10 -0,7144976 P 1 S N 1	WORLD INDUSTRY	E FE	\dashv	\dashv	0,5000000	\dashv		17	10	-0,7093831	۵	-	s	z	-	0	4
0 0000000 Ot 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	SOFTEX		H	\dashv	0,5000000	_		17	10	-0,7144976	Ь		s	z	-	0	
U,0104031	24353 - 13 MAST ENGINEERING FG		5		0,3959948	3 0,0104031		19	10	-0,7148308	Ь	-	s	z	-	0	

⋖
GE!
E PU
NO
Ě
E.
DELLA
INARIA
NIO
ORDIN,
R
2
DO
GRA
_
USTR1/
ã
E IND
ETTOR
SETI
DEL
1(.2
Ξ
2003
DEL
ANDO
BA
/92 -
488/9
GGE
Ĕ

⋖	
GL	
P	
Ш	
8	
ত	
R	
~	
E	
ĕ	
ш.	
DINA	
B	
ö	
¥	
S.	
Ε.	
Ž	
ΑD	
GR/	
Ÿ	
¥	
USTR	
S	
=	
띘	
Ö	
F	
S	
ᆸ	
ö	
ر.	
Ξ	
2003	
핍	
Ω	
8	
7	
à	
2	
488/92	
48	
g	
ശ	
Щ	

NUMERO INIZIATIVE IN GRADUATORIA 8	825	Indicatore 1		III GIOGIO C	7		0 0 0	-	-	III Calcalo	5			
	<u> </u>	0,4931058503	3503	0,0171421023	023	ľ		17,6460606061	19091	9,5715151515	51515	1		
DEVIAZIONI STANDARD		0,0828505164	5164	0,0128654110	110			2,0141036989	6869	1,3872602592	02592	1		
											-	, 		ŀ
O		_	П		U	Ι	-	_	z	0	۵	G E	S	-
Ragione Sociale		Prov.	1 Capitale proprio	2 Occupazione attivata	3 Agevolazione II richiesta F	4 Indicatore Regionale	5 Indicatore Ambientale	Somma indicatori normalizzati	Dimensione	ė ė	Cofin. Esite	Esito con- clusivo escl.	Agevolaz. Concedibile (Euro)	(Euro)
		Щ	0,5500000	0,0355999		15	7	-1,0460379	M	-	s	z	1	0
\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		BA	0,6000000	0,0000000		15	10	-1,0471072	M	-	S	z	1	0
V		BA	0,60000000	0,0000000		15	10	-1,0471072	۵	-	s ·	z	-	0
PROGETTO & SVILUPPO SRL		¥ <u>"</u>	0,5000000	0,0369155		Θ π	7 40	1,0507770	۵ ۵		so o	z z		0 0
		<u>"</u>	0.5196546	0.0208457		2 8	7	-1,0696199	. a		S	z	- -	, 0
		#	0,5500000	0,0287687		16	7	-1,0805132		-	S	z	-	0
CALZIFICIO FANTASY DI PASTORE TOMMASO & C	() (BA	0,5000000	0,0214823		14	10	-1,0808273	۵	-	s	z	-	0
		BA	0,5449102	0,0359281		15	7	-1,0819613	۵	-	S	z	-	0
	70	BA	0,4369468	0,0312373		14	10	-1,0836404	Ь	-	s	z	1	0
DE GABRIELI SALVATORE		Į,	0,5500000	0,0072438		15	10	-1,0875591	Ь	-	S	z	1	0
PATRUNO & C IMBALLAGGI DI MALLARDI FRANCA		BA	0,5374543	0,0091352		15	10	-1,0919706	Ь	-	s	z	1	0
INTINI LEGNAMI SAS DI INTINI GIANFRANCO & C		BA 🌯	00000095'0	0,0069053		15	10	-1,1138700	Ь	1	S	z	1	0
		TA	0,504448	0,0139446		15	10	-1,1165689	Ь	1	S	z	1	0
		BA	0,3493494	0,0123573		19	10	-1,1259420	۵	-	S	z	_	0
FAZIO COPERTURE IN LEGNO		빌	0,5000000	0,0208623		14	10	-1,1290185	۵	-	s	z	_	0
		Ш	0,3920166	0,0184587		17	10	-1,1297009	А	-	S	z	-	0
		BA	0,5000000	0,0205738	-)	14	10	-1,1514819	۵	-	S	z	_	0
		BA	0,5268774	0,0120797	X	9	7	-1,1673043	۵	-	s	z	-	0
		BA	0,5000000	0,0202364		4	10	-1,1776684	Ь	-	S	z	-	0
MAREMONTI DI DI MAURO ANNA CONCETTA & C		5	0,4978715	0,0162173		62	7	-1,1957970	۵	-		z	_	0
		ည	0,4743091	0,0111768		16	10	-1,1989408	۵ :	-	S	z	_	0
		BA	0,5495122	0,0079704		<u>a</u>		-1,2135107	Σ	_	S	z	_	0
		ا ك	0,5000000	0,0154599		0		-1,2289772	۵	_	S	z	-	0
EUROKOLL ADESIVI INDUSTRIALI		ا ك	0,3625926	0,0151852		8 8	30	1,242/89/	۱ ا	-	<i>s</i>	_ z :		0 0
ADRIALICA CONSERVE		¥ a	0.5702708	0.0097838		07 t	101	-1,2441220	ר ס	- -	0	z z		
	Ī	£	0.4627413	0.0122303		9	2 01	-1.2566772		-	o co		<u> </u>	0
CDM ALIMENTAZIONE SRL		5	0.3439206	0.0114144		9	10	-1,2647567	<u>4</u>	-	S	z	-	0
		Ш	0,5000000	0,0190567		1,	10	-1,2693638	Р	-	s	z	-	0
		BA	0,3397249	0,0119842		19	10	-1,2711092	A	1		z	1	0
		BA	0,5000000	0,0190114		14	10	-1,2728849	٥	1	s	z	1	0
SAPA SOCIETA' AGRICOLA PUGLIESE ALIMENTARE SRL		BA	0,4578251	0,00000000		18	10	-1,2736521	Ь	11/1	S	z	1	0
		BA	0,3765527	0,0316060		15	10	-1,2874361	Ь	11	S	z	1	0
VINGI SHOES DI DIGIORGIO & CHIUMEO		BA	0,4442044	0,0206650		15	10	-1,3213045	M	1	S	Æ	1	0
		BA	0,5000000	0,0119158		15	10	-1,3279115	Ь	1	S	N	1	0
GIAL DI PIAZZOLLA & C		FG	0,4207069	0,0112687		17	10	-1,3422737	Ь	1	S	N N	1	0
		BR	0,5000000	0,0180261		4	10	-1,3494701	Ь	-	s	Z	1	0
F LLI TURI MAURIZIO & ALDO		빌	0,5201963	0,0043413		20	7	-1,3529347	Ь	1		z	1/1	0
		BA	0,4493532	0,0064683		17	10	-1,3696393	۵	-	s	z	1	0
		ш	0,4622801	0,0236118		4	10	-1,3705825	۵	-	s	z	-	0
		BA	0,5000000	0,0175809		14	10	-1,3840745	Ь	1	S	z	1	9
		ВА	0,4213354	0,0191865		20	7	-1,3922943	Ь	-	S	z	-	0
		FG	0,3702580	0,0182094		17	10	-1,4117032	۵	,	c/:	z	_	0
								1		-				

₹
절
NE PL
GIO
A RE
DELL/
RIA
ž
S _R
ORIA
Ι¥
RADU
-GR
IRIA
USTR
N
ORE
SETTO
DEL
(17°)
2003
DEL
NDO
- BAND
488/92
999
LEG

				-	Euro)	0		0	0 0	0000	00000	000000	000000	0000000	00000000	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0																				
				ω	Agevolaz. Concedibile (Euro)																																	4				1	_	_		
				œ	-Cod.	-	1	_	- -	1	_	7	_	-	_	 -	-	1	-	4	_		<u> </u>			-	-	-	- -		_	-	-	_	_	_	(1		-	4	-	+	+	- -	1
LC LC	15	56		a	Esito con- clusivo	z	z	z	z z	z	z	z	z	z :	z z	z	z	z	z	z	z	z :	z i	z 2	z	z	z	z	z	z	z	z	z	z	z	ź	z	z	z	z	z	z :	z :	z 2	zz	
Indicators 5	9,5715151515	1,3872602592		۵.	Ob.	s	Н	S	s o	╀	တ	S	S	s c	n u	+	+	s	S	S	+	+	+	+	n so	+	s	တ	s o	+	╀	s	S	S	S		s	S	တ	s	+	+	+	+	n so	1
-	9,5	1,8		0		-	1	-	- -	- -	_	7	-	-		- -	_	+	-	-	-	F .	- ` 	- -	- -	-	-	-			-	1		-	-	-	-	-	+	+	+	-	- ,	+	- -	1
2	J6061	6869		z	Dimensione	۵	Ь	۵	- ≥	<u> </u>	<u>-</u>	۵	۵	۱	1	. a	۵	Ь	Ь	ŋ	۵	۱	، ا	2 6			۵	Ь	ء ہ	. 2	В	A	а	۵	۵	Ь	۵	Ь	Σ	۵	١	Σ	۵ ۵	ء د	<u> </u>	
L enotecipal	17,6460606061	2,0141036989		_	Somma indicatori normalizzati	-1,4424325	-1,4671450	-1,4699828	-1,4716649	-1,4828371	-1,4861189	-1,4968179	-1,5139522	-1,5168284	-1,5269561	-1.5380372	-1,5486864	-1,5888950	-1,5913301	-1,6116689	-1,6325619	-1,6525929	-1,6615453	-1,0058293	-1,582/122	-1,7221981	1,7286639	-1,7383888	1,7533514	-1.7604791	-1,7632695	-1,7696767	-1,7794771	-1,7821080	-1,7844348	-1,8225949	-1,8263296	-1,8304554	-1,8434720	-1,8485808	-1,8566595	-1,8607684	-1,8774652	-1,8898257	-1,9257480	
ndicatora 3	0 D			-	5 Indicatore Ambientale	10	10	10	5 5	10	10	10	10	9 9	2 5	10	10	10	10	7	10	10	- (01 \$	10	2	10	10	0 6	10	10	10	10	10	10	7	10	10	7	7	10	10	~ ;	10	10 10	
lodica	1010	'		I	4 Indicatore Regionale	18	14	19	19	18	19	18	18	17	ō 5	15	4	14	13	16	4	4 5	2 4	2 5	<u>5</u>	4	15	14	4 6	4	4	14	15	14	14	19	18	15	18	20	4	91	50	4 4	5 6	
0	23	9		ŋ	3 Agevolazione richiesta																	Y	1																			Ī	1			
Indicatore 2	0,0171421023	0,0128654110		ш	2 Occupazione	0,0067659	0,0413173	0,0092277	0,0066347	0,0027600	0,0208215	0,0042343	0,0104569	0,0202061	0,0135437	0.0111888	0,0154631	0,0149458	0,0135379	0,0000000	0,0178485	0,0141263	0,0378489	0/01800,0	0.0137107	0,0132308	0,0070056	0,0130225	0,0128300	0.0127383	0,0127024	0,0135168	0,0123277	0,0127011	0,0124301	0,0178253	0,0100414	0,0252249	0,0061776	0,0166028	0,0115009	0,0204798	0,0068072	0,0278712	0,0115042	-1-
		-		ш	1 Capitale proprio	0,4002706	0,3402601	0,3409994	0,3575584	0,4227202	0,2650009	0,4120677	0,3705759	0,3486900	0,4198520 0,3084195	0.4872727	0,5000000	0,5000000	,5500000	0,6912578	0,4776894	0,5000000	0,5199811	0,3319622	0.5000000	0,5000000	0,4984181	0,5000000	0,5000000	0.5000000	0,5000000	0,4942246	0,4599350	0,4984476	0,5000000	0,4355858	0,3473710	0,3726562	0,5500000	0,4001703	0,5000000	0,3595670	0,4608588	0,3918309	0,2972021	4
Indicators 1	0,4931058503	0,0828505164		_		┝	L	Н	+	+	╀	Н	\dashv	+	4	F	ľ		Н	\dashv	4	+	+	+	+	╀	H	Н	+	+	┞	Н	Н	\dashv	-	\dashv	\dashv	\dashv	_	+	+	+	+	+	+	
199	0,493	0,082			Prov.	ΑT	BA	BA	₽ F	BA	BA	FG	FG	BA	PA PA	E	BA	BA	FC	PG	븨	인 i	¥ !	1	≝	BA	BA	BR	BA 8	BA	HH.	E	BA	BA	BF	BR	FG	BA	FG	<u>"</u>	Ψ	<u> </u>	BA	W S	2 A	1
S AIGCE NI SATATATA CON INCOME IN COME		DEVIAZIONI STANDARD		0	Regione Sociale			<i>Y</i> ,	ESSERE	MARMOPLAST DI ANTONIO DE MARZO & C	ATIERI	GANO	EDIL SANOR S A S DI NORMANNO SAVERIO & C	IMPRESA MONTEMURNO SRL	SKL A	RA	=A'SRL	7	COOPERATIVA VIGILANZA URBANA SAN GIOVANNI ROTONDO	IRUZZI	OZAN SRL	GIUSEPPE MASUCCI - INDUSTRIA MANUFATTURIERA TESSILE - GIMAS	SUPERBLINDO	MECCANICA DI PRECISIONE DI MAURO KIMO	CALZATURIFICIO EUROPADOVANO			8	MARINELLI !	i	SPL TRADE WOOD DIVISION	XILOS ARREDOLEGNO DI MAURIZIO ZECCA & C	FARGIN di LOCOROTONDO ATTILIO & C		ERRE EFFE TECHNICAL CARE	BRINDISI	ICLA	ERMES GRUPPO INDUSTRIALE		ROCCO MARROCCO CENTRO ELABORAZIONI DATI E SERVIZI		na				
NIIMED	NOMER	?	11	7	*	GHEPARD	NOVARTE	CARTOPLAST	CEREALBENESSERE	MARMOPLAS	SIMONE CANTIERI	BETON GARGANO	EDIL SANOR	IMPRESA MO	ALIMENSANA	ROSSODISERA	GLOBAL SOFA' SRI	PAGONE SRL	COOPERATI	UNICALCESTRUZZI	MAGLIFICIO OZAN SRL	GIUSEPPE N	SUPERBLINDO	INDUSTRIA	CALZATURIFICIO EUROP	ZIP GFD	BENFAN	П	INDUSTRIE MARINELLI	MAAG	SPL TRADE	XILOS ARRE	FARGIN di LO	SOFTWOOL	ERRE EFFE	PONTEGGI BRINDISI	DAUNIA RICICLA	ERMES GRU	PASSALACQUA MARMI	ROCCO MAR	ARCH PLUS	Quarta Gamma	NUPAX	D&D	TESIS	
	7)		В	Numero di progetto	79683 - 12	31799 - 13	37163 - 13	94680 - 12	93856 - 12	19768 - 13	6061 - 13	6056 - 13	833 - 13	34798 - 13	30295 - 13	7775 - 13	78632 - 12	88632 - 12	81408 - 12	88150 - 11	35542 - 13	31/24 - 13	93881 - 12	82286 - 12	10746 - 13	10105 - 13	82262 - 12	30898 - 12	91057 - 12	98822 - 12	15964 - 13	29825 - 13	17977 - 13	3795 - 13	71301 - 12	39362 - 13	29968 - 13	13446 - 13	64434 - 12	38129 - 13	38139 - 13	38388 - 13	35343 - 13	10605 - 13 19889 - 13	
				∢	Posiz. in grad.	676	229	678	679	681	682	683	684	685	080	888	689	069	691	692	693	694	G 60	080	/60	669	700	701	702	202	705	706	707	708	602	710	711	712	713	714	715	716	717	718	720	1

₹.
ಠ
₴
Ш
<u>~</u>
õ
REGI
⋖
님
\RIA
Ä
N Q
ö
₹
6
۲
Ž
8
胀
ĭ
₹
Ľ
ŝ
9
€
ဝ
Ш
တ
ᆸ
_
<u>ث</u>
8
Ž
딤
\circ
Ž
ĕ
92
188/
٧.
B
<u>ක</u>
Ē

				-	Reg (nro)	0	0	0	0	0	0	0 0	0 0	0	0	0	0	0	5 0		0	0	0	0	0	0 0	5 0	0	0	0	0	0 0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
				S	Agevolaz. Concedibile (Euro)																																		/	1 ~/				
				œ	Cod.	-	1	-	-	-	7	4		-	-	7-	-	-		- -	-	-	1	1	-	- -	- -	-	1	1	-		- -		-	-	1	7)1,		1	-	-	-	
	5	12		a	Esito con- clusivo	z	z	z	z	z	z	z	z	z	z	z	z	z :	z 2	z	z	z	z	z	z :	z z	z	z	z	z	z	z	z	z	z	ź	z	Z	z	z	z	z	z	
Indicatore 5	9,57151515	1,3872602592		۵	Coffin.	s	S	S	S	တ	S	တ ပ	0 0	s	S	S	S	s ·	ν c	o 0	S	s	s	s	S	y c	o o	S	s	S	S	so o	0 00	S	S	ø	S	S	S	s	S	S	S	
Indi	9,57	1,387		0	ő	-	-	-	-	-	-		- -	-	-	-	-		- -	+		-	-	-	-	- -	- -		-	-	-	- -		12	-	-	-	1	-	-	-	-	-	
4 0	3061	686		z	Dimensione	۵	Ь	Ь	Μ	۵	۵	<u>ص</u> ا		۵	۵	Σ	۵	١	ء ا		. _	۵	Ь	а	١		۵ م		Ь	Ь	<u>«</u>	a a	٩		۵	_	Ь	Ь	۵	۵	Ь	۵	Д	
Indicatore 4	17,6460606061	2,0141036989		_	Somma indicatori normalizzati	-1,9365714	-1,9447746	-1,9473965	-1,9583598	-2,0077856	-2,0104672	-2,0589865	-2,0380613	-2,0946984	-2,0980689	-2,1008846	-2,1263557	-2,1354764	-2,1533480	-2,1500410	-2,1928329	-2,2256797	-2,2418078	-2,2618890	-2,2631350	-2,3009374	-2,3U/6421 -2,3181383	-2,3663344	-2,3995716	-2,4088643	-2,4164186	2,4397622	-2,5103000 -2,571150	-2,5425112	-2,5607974	-2,5700300	-2,5918647	-2,5971444	-2,6531946	-2,6826626	-2,7467270	-2,7853068	-2,8151691	
ore 3				-	5 Indicatore Sc Ambientale	10	7	10	7	10	7	7 0	5 6	7	10	7	01	5 ;	2 \$	2 5	5 6	10	7	10	10	2 (2 0	5 02	7	7	0		- 1	, 01	10	7	10	10	10	10	10	10	7	
Indicatore	'	'		I	A Indicatore I Regionale A	14	18	17	18	41	19	9 4	<u> </u>	18	14	20	17	5 ;	5 5	5 4	1 2	15	91.	9	16	20/	4 4	1 6	20	17	4	g F		17	19	16	17	19	16	14	14	15	15	
		L	-	g	3 Agevolazione Ind richiesta Re					1	1								\dagger	\dagger		7		V		+							t											-
Indicatore 2	0,0171421023	0,0128654110				94728	8743	99184	57203	95566	4395	00000	3942	10361	8658	3699	92099	3649	1244	5854	65759	0,0070899	0,0215924	34200	5825	0910	6114	2700	19282	5649	96280	7467	30705	2761	6113	17529	17263	18552	14622	5285	0,0091112	0,0124316	8393	
Indi	0,01	0,01		ш	2 Occupazione attivata	0,0104728	0,0048743	Ш	\Box	0,0095566	4	000000000000000000000000000000000000000	_	┡	Ш	Ц	4	4	0,0094877	+	+	┡			_	+	0.0076114	╀	Н	Щ	4	0,0225225	+	_	┡	0,0187529	Н	0,0088552	0,0184622	Щ	Щ	Ц	_	_
)re 1	8503	15164		В	1 Capitale proprio	0,5000000	0,5500000	0,3554406	0,5434264	0,5000000	0,4997824	0,6541973	0,3219485	0,4270604	0,4905288	0,4516043	0,3857618	0,4366405	0,4472486	0.3465844	0,2581023	0,4566972	0,5000000	0,4039965	0,4028468	0,3245530	0,4876834	0,3179821	0,3653045	0,4387614	0,4850041	0,3542042	0,3000000	0,3469781	0,2159556	0,4910924	0,3657491	0,2500123	0,3069070	0,3669896	0,4416466	0,3759324	0,5500000	
Indicatore 1	0,4931058503	0,0828505164		Q	Prov.	ΗE	BA	BA	FG	끸	Щ	BA C	2 4	ВА	ЬĞ	TA	TA	BA	<u>"</u>	2 (2	E H	Щ	BA	FG	S E	ي ا	H &	<u>و</u>	TA	ΗE	5	¥ □	BA LL	<u> </u>	3	FG	ВА	BA	BA	BA	FG	BR	BA	
825	<u> </u>	ANDARD									V		7	5																				ANTONIO										
GRADUATORIA		DEVIAZIONI ST		၁	Ragione Sociale		ERTIG	1						ERVICE							4	CICCARESE SALVATOR					OINO			0 & C				CIMINO LUIGI E CIMINO	0.5									
NUMERO INIZIATIVE IN GRADUATORIA			7		25	OVA	FONDERIE E SMALTERIE PAL-BERTIG	ICE SRL	PASSALACQUA MARMI		EOLO SALENTO	JNICEM	Jeografia –	GTS - GENERAL TRANSPORT SERVICE	MADIN DI GENOVA ANNA		CARBONATI SRL	MAGLIFICIO DUE	CI-ENNE DI NUZZO CONCEPITA	VEINU EITEIGIG SIT	TF PLAST DI BLASI GIUSEPPE E F	OMBRELLIFICIO CICCARESE DI CICCARESE SALVATORE	ic	¥	SAN	Sistemi Energetici sri	G K G OROSIM DI SIMONINI LICA ANTONIO	jia	STOMA ENGINEERING	MEGAFRUTTA DI ADAMO FULVIO & C	Il legno di Elodia Frisoli Favino & C	WOOD	D&D SERVICE	CIMINO GIORGIO PAVIMENTI DI CIMINO LUIGI E CIMINO ANT	RMA DI DE PASCALIS PANTALEO	FLLI CIUFFREDA & C	SILICONATURE	01	MEDIOPLAST ITALIA	MONDO LEGNO	CIEMME CURVATI & MOBILI	ESSEZETA SERVICE	PALMITESSA PAOLO & C	
NON (2				HELIONOVA	FONDE	LA FENICE SRL	PASSAL	FIDEA	EOLO S	BUZZI UNICEM	EMMEP	GTS - G	MADIN	NURITH	CARBO	MAGLIF	CI-ENN	NEWPI	TF PLA	OMBRE	FINLOGIC	SANITEK	HIDROSAN	Sistemi	GRG	Eolo Puglia	STOMA	MEGAF	II legno	DECORWOOD SALENTO CAL	D&D SERVICE	CIMINO	RMA D	FLLICIL	SILICON	GIUSTINO	MEDIOF	MONDC	CIEMME	ESSEZE		ľ
C)	,		В	Numero di progetto	89305 - 12	98727 - 12	19029 - 13	13421 - 13	81954 - 11	67709 - 12	81405 - 12	3001 - 13	7761 - 13	24257 - 13	1956 - 13	75288 - 12	81963 - 11	7555 42	4501 - 13	26759 - 12	30936 - 13	31427 - 13	64053 - 12	64052 - 12	22230 - 13	80223 - 12	20234 - 13	31723 - 13	15567 - 13	6087 - 13	24260 42	48847 - 11	97241 - 11	99831 - 12	88645 - 12	64059 - 12	36906 - 13	15654 - 13	9258 - 13	22937 - 13	19769 - 13	14143 - 13	
				4	Posiz. in grad.	721	722	723	724	725	726	727	729	730	731	732	733	735	35	737	738	739	740	741	742	143	745	746	747	748	749	750	752	753	754	755	992	757	758	759	260	761	762	

⋖
GE!
E PU
NO
Ě
E.
DELLA
INARIA
NIO
ORDIN,
R
2
DO
GRA
_
USTR1/
ã
E IND
ETTOR
SETI
DEL
1(.2
Ξ
2003
DEL
ANDO
BA
/92 -
488/9
GGE
Ĕ

Particle Particle
Property Control Foreign Property Control Fo
Part Part
Particle Particle
NOMERON INCENTIVE IN CONTROL OF AND AND AND AND AND AND AND AND AND AND
NOMINO INVESTIGATION STANDARD Concession
NOTIONETON INVESTIGATION NOTIONETON INVESTIG
NOMITECA INCOMINED INCOM
NAMERICA INVERTINGENIA DEVIAZIONI STANDARD DEVIAZIONI STANDA
NOMERO INCLEDITION OF A CONTROLL OF A CONT
NUMERO IN STANDARIO NUMERO IN STANDARIO NUMERO STANDARIO NUMERO STANDARIO NUMERO STANDARIO NUMERO STANDARIO NUMERO STANDARIO NUMERO STANDARIO NUMERO STANDARIO NUMERO STANDARIO NUMERO STANDARIO NUMERO STANDARIO NUMERO STANDARIO NUMERO STANDARIO NUMERO STANDARIO NUMERO STANDARIO NUMERO STANDARIO NUMERO STANDARIO STANDARIO NUMERO STANDARIO
NUMERO IN STANDARIO NUMERO IN STANDARIO NUMERO STANDARIO NUMERO STANDARIO NUMERO STANDARIO NUMERO STANDARIO NUMERO STANDARIO NUMERO STANDARIO NUMERO STANDARIO NUMERO STANDARIO NUMERO STANDARIO NUMERO STANDARIO NUMERO STANDARIO NUMERO STANDARIO NUMERO STANDARIO NUMERO STANDARIO NUMERO STANDARIO NUMERO STANDARIO STANDARIO NUMERO STANDARIO
B Numero di Progetto 31680 - 13 93855 - 12 13443 - 13 76237 - 11 98974 - 12 6244 - 13 775237 - 11 98974 - 12 6244 - 13 77764 - 12 80410 - 12 80410 - 12 80410 - 12 80410 - 13 7774 - 14 19822 - 12 80410 - 13 77242 - 11 10802 - 13 77242 - 11 10802 - 13 77242 - 11 10802 - 13 80410 - 13 1103 - 13 80410 - 13 1103 - 13 80410 - 13 1103 - 13 80410 - 13
B Numero di Progetto 31680 - 13 93855 - 12 13443 - 13 76237 - 11 98974 - 12 6244 - 13 775237 - 11 98974 - 12 6244 - 13 77764 - 12 80410 - 12 80410 - 12 80410 - 12 80410 - 13 7774 - 14 19822 - 12 80410 - 13 77242 - 11 10802 - 13 77242 - 11 10802 - 13 77242 - 11 10802 - 13 80410 - 13 1103 - 13 80410 - 13 1103 - 13 80410 - 13 1103 - 13 80410 - 13

						Reg	Т	Г		Γ		Г							Г		П
					_		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
					S	Agevolaz. Concedibile (Euro)))))	
					œ	Cod.	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	1	1	-	1	4
		5	2		Ö	Esito con- clusivo	z	z	z	z	N	z	z	Z	z	Z	Z	Ν	z	z	Z
	Indicatore 5	9,5715151515	1,3872602592		Ь	Coffin.	s	S	S	s	S	s	S	S	S	S	S	S	S	S	S
	Indi	9,571	1,387		0	g g	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	1	+	-	1	-
PUGLIA	e 4	6061	9869		z	Dimensione	۵	۵	۵	۵	۵	۵	Ь	Ь	Ь	Д	А	۵	۵	А	Э
(17°) DEL SETTORE INDUSTRIA - GRADUATORIA ORDINARIA DELLA REGIONE PUGLIA	Indicatore 4	17,6460606061	2,0141036989		7	Somma indicatori normalizzati	-4,8889460	-5,3401169	-5,5946043	-5,6695873	-5,8024630	-6,5243599	-6,5449476	-6,5821779	-6,6337132	-6,6922840	-7,1932423	-8,2137800	-8,3914191	-8,7859132	-9,7641936
RIA DELLA	Indicatore 3				_	5 Indicatore Ambientale	0	0	2	7	10	10	7	10	0	7	1,5	0	0	0	0
RDINA	Indic				I	4 Indicatore Regionale	20	20	15	16	13	14	18	6	19	15	20	14	17	20	19
ATORIA C	2 2	023	110		9	3 4 Agevolazione Indicatore richiesta Regionale															
-GRADU	Indicatore 2	0,0171421023	0,0128654110		ш	2 Occupazione attivata	0,0191388	0,0133343	0,0062342	0,0099206	0,0035280	0,0154826	0,0119395	0,0036286	0,0187773	0,0093197	0,0212993	0,0259920	0,0166074	0,0102519	0,0008568
IDUSTRIA	1 6	503	164		В	1 Capitale proprio	0,5500000	0,5500000	0,3622578	0,2911706	0,2655671	0,0876373	0,1233749	0,3648602	0,4489083	0,2514445	0,2555911	0,4772137	0,3995255	0,2843640	0,3049508
ORE II	Indicatore 1	0,4931058503	0,0828505164		Q	Prov.	5	BA	BA	BA	TA	BA	BA	FG	핌	BA	BA 1	(E)	LE	BA	FG
SETT	Ĺ	0,0	0,0				T					Г		-	1	1//					
17°) DEL	825	MEDIE	ANDARD											/ (
LEGGE 488/92 - BANDO DEL 2003 (NUMERO INIZIATIVE IN GRADUATORIA		DEVIAZIONI ST	7	3	Regione Sociale	GESUALDO E RUSSO	NORMA SPRING	BERARDI DOMENICO	Н	ININ	DI VENERE GIAMMARIA & C SAS	LINEA EDILIZIA	GM CALCESTRUZZI	DARSENA FONTANELLE DI CEZZA MARIA ELISABETTA		TECNO HOSPITAL TECNOLOGIE ORTOPEDICHE		ITALCOLORI	ELABORANDO SRL	FORTORE ENERGIA
	ION	\(\)	2			odi to		Γ		- 13 SAGEFIT	- 13 GIANNINI	Г				- 13 NAGI		- 13 RES	Г		
)			В	z. Numero di progetto	1 95990 - 12	2 62925 - 12	3 4593 - 13	39548 - 13	3344 - 13	5 62924 - 12	3270 - 13	3 6066 - 13	9 64435 - 12	0 17574 - 13	7181 - 13	35190 - 13	3 12789 - 13	4 23639 - 13	5 6793 - 13
					٧	Posiz. in grad.	811	812	813	814	815	816	817	818	819	820	821	822	823	824	825

LEGGE 488/92 - BANDO DEL 2003 (17°) DEL SETTORE INDUSTRIA - GRADUATORIA SPECIALE PER ATTIVITA' DELLA REGIONE PUGLIA

OFFICIAL STATES OFFICIAL S	NOMERO INIZIATIVE IN GRADUATORIA
Vivi Section Vivi	
(E) (E) (I) (I) <td>DEVIAZIONI STANDARD 0,0846</td>	DEVIAZIONI STANDARD 0,0846
Compassor Applications of Contractions	
0.05405168 0.101241478 20 10 0.03694696 0 1 S A 0.05000000 0.05796822 20 10 4,5236922 P 1 S A 0.0500000 0.05796824 20 10 4,5236922 P 1 S A 0.0500000 0.0579682 20 10 4,5236922 P 1 S A 0.0500000 0.0575824 20 10 3,3877750 P 1 S A 0.0500000 0.0575824 20 10 3,3877750 P 1 S A 0.0500000 0.0575824 20 10 3,327750 P 1 S A 0.0500000 0.0575824 20 10 3,327750 P 1 S A 0.0500000 0.0575824 20 10 3,327750 P 1 S A 0.0500000 0.0575824 20 1	ociale
QUESTRATE 20 10 5.483782 P 1 S A QUESTRATE 10 10 4.4200688 P 1 S A QUESTRATE 10 10 4.4728622 P 1 S A QUESTRATE 19 10 4.4728622 P 1 S A QUESTRATE 19 10 4.4728622 P 1 S A QUESTRATE 10 10 4.4728622 P 1 S A QUESTRATE 10 3.007750 P 1 S A QUESTRATE 10 3.008770 P 1 S A QUESTRATE 20 10 2.669817 P 1 S A QUESTRATE 20 10 2.669817 P 1 S A QUESTRATE 20 10 2.669817 P 1 S A	CONTEMPO
0.0000000 0.0679620 20 10 4,200980 P 1 S A 0.0000000 0.0682040 10 10 1,4729222 P 1 5 A 0.0000000 0.0482040 10 1 1 5 A A 0.0000000 0.0482040 10 1 1 5 A A 0.0000000 0.048204 10 1 0 1 5 A 0.0000000 0.048204 10 1 0 1 5 A 0.0000000 0.048204 10 1 0 1 5 A 0.0000000 0.048204 10 1 0 0 1 5 A 0.0000000 0.048204 10 0 0 0 A A A 0.0000000 0.048204 1 0 0 0 0 0 A A A A	VEFRA SRL B4
Q.55000000 Q.05600000 Q.056000000 Q.056000000 Q.056000000 Q.05	
0.56000000 0.0648488 20 10 3.8175552 P 1 S A 0.56000000 0.0648488 10 10 3.88715592 P 1 S A 0.56000000 0.0657842 10 10 3.8075582 P 1 S A 0.56000000 0.0657842 10 10 3.8075582 P 1 S A 0.56000000 0.0657848 20 10 2.268586 P 1 S A 0.56000000 0.0657848 20 10 2.268586 P 1 S A 0.56000000 0.0678740 20 10 2.248586 C 1 S A 0.56000000 0.0478740 20 10 2.248587 P 1 S A 0.56000000 0.0478740 20 10 2.248587 P 1 S A 0.56000000 0.0478740 20 <td< td=""><td></td></td<>	
0.55000000 0.06456340 19 10 3.0807018 P 1 S A 0.55000000 0.0645634 19 10 3.0805010 P 1 S A 0.55000000 0.0645634 19 10 3.0805020 P 1 S A 0.55000000 0.0645634 19 10 3.2826020 P 1 S A 0.55000000 0.0645638 20 10 2.0660500 P 1 S A 0.55000000 0.0645038 20 10 2.26650739 P 1 S A 0.55000000 0.0450389 20 10 2.26650739 P 1 S A 0.55000000 0.0460390 20 10 2.2463936 P 1 S A 0.55000000 0.0460300 20 10 2.2463936 P 1 S A 0.55000000 0.0460300 20	
0,6000000 0,6450240 19 10 3,3005710 P 1 S A 0,6000000 0,64572842 10 10 3,3005710 P 1 S A 0,6000000 0,6427890 12 10 3,3007750 P 1 S A 0,6000000 0,6427890 12 10 3,24265050 P 1 S A 0,6000000 0,04527890 20 10 2,6462030 P 1 S A 0,6000000 0,0452790 20 10 2,6462030 P 1 S A 0,6000000 0,047791 20 10 2,4369675 P 1 S A 0,6000000 0,0478970 20 10 2,4489775 P 1 S A 0,6000000 0,0478971 20 10 2,4489775 P 1 S A 0,6000000 0,0478877 20 10<	OPEA PER LO SVILUPPO E L'INNOVAZIONE
0.6000000 0.02645694 10 3.007/170 P 1 S A 0.6000000 0.02645694 10 3.007/170 P 1 S A 0.6000000 0.02645694 10 3.007/170 P 1 S A 0.6000000 0.0452094 20 10 2.0469678 P 1 S A 0.6000000 0.0443227 20 10 2.4469678 P 1 S A 0.6000000 0.0440227 20 10 2.4469678 P 1 S A 0.6000000 0.0440289 20 10 2.4469678 P 1 S A 0.6000000 0.0440289 20 10 2.4469678 P 1 S A 0.6000000 0.0440289 20 10 2.4469678 P 1 S A 0.5000000 0.0440289 20 10 2.4469678 P	
Q.5000000 Q.0523598 TO TO 3,2025000 P T S A Q.5000000 Q.0523988 19 10 3,2025000 M T S A Q.5000000 Q.0523988 20 10 2,2360000 M T S A Q.6000000 Q.0442227 20 10 2,2450252 Q T S A Q.6000000 Q.0447265 20 10 2,2450262 Q T S A Q.6000000 Q.044726 20 10 2,2450262 Q T S A Q.6000000 Q.044726 20 10 2,245026 P T S A Q.6000000 Q.044987 20 10 2,245069 P T S A Q.6000000 Q.044987 20 10 2,245069 P T S A Q.6000000 Q.049874 20 10	A LAFORGIA & C
C,5000000 C,0459298 10 2,78620200 M 1 5 A C,5000000 0,0459298 20 10 2,7862020 M 1 5 A C,5000000 0,0459298 20 10 2,7862020 G 1 5 A C,5000000 0,044227 20 10 2,7862020 G 1 5 A C,5000000 0,044227 20 10 2,496975 P 1 5 A C,5000000 0,044259 20 10 2,496975 P 1 5 A C,5000000 0,044025 20 10 2,496975 P 1 5 A C,5000000 0,0400000 0,0400000 20 10 2,247862 P 1 5 A C,5000000 0,0400000 0,0400000 20 10 2,247862 P 1 5 A C,5000000 0,0400000 <td< td=""><td>NEW EUKUAKI</td></td<>	NEW EUKUAKI
Q.GODOCOO Q.GASSTORE 20 10 2.788C364 P 1 S A Q.GODOCOO Q.GASTORE 20 10 2.788C364 P 1 S A Q.GODOCOO Q.GATTORES 20 10 2.4383G62 G 1 S A Q.GODOCOO Q.GATTORES 20 10 2.4383G62 G 1 S A Q.GODOCOO Q.GATTORES 20 10 2.4383G62 G 1 S A Q.GODOCOO Q.GATTORES 20 10 2.4383G62 G 1 S A Q.GODOCOO Q.GATTORES 20 10 2.4483G62 P 1 S A Q.GODOCOO Q.GATTORES 20 10 2.2483G62 P 1 S A Q.GODOCOO Q.GATTORES 20 10 2.2483G62 P 1 S A Q.GODOCOO Q.GATTORES 20	
Q.GOTOCOD C.CAGAGEZ 20 10 2.66G4613 P 1 S A Q.GOTOCOD C.CAGAGEZ 20 10 2.64G9738 G 1 S A C.GOTOCOD Q.CATTORES 20 10 2.44G9576 P 1 S A C.GOTOCOD Q.CATTORES 20 10 2.24G9578 P 1 S A C.GOTOCOD Q.CATTORES 20 10 2.24G9578 P 1 S A C.GOTOCOD Q.CATTORES 20 10 2.24G9578 P 1 S A C.GOTOCOD Q.CATTORES 20 10 2.24G9578 P 1 S A C.GOTOCOD Q.CATTORES 20 10 2.24G9578 P 1 S A C.GOTOCOD Q.CATTORES 20 10 2.24G9578 P 1 S A C.GOTOCOD Q.CATTORES 20 <	
Q.656/1621 0.0187140 20 10 2,6409738 C 1 S A 0.6560000 0.0177953 20 10 2,4198982 C 1 S A 0.5600000 0.0477954 20 10 2,2419876 P 1 S A 0.5000000 0.0407964 20 10 2,241967 P 1 S A 0.5000000 0.0407964 20 10 2,241967 P 1 S A 0.5000000 0.0407960 20 10 2,241967 P 1 S A 0.5000000 0.0497119 20 10 2,2417667 P 1 S A 0.5000000 0.0388473 1 2,2417662 P 1 S A 0.5000000 0.0388473 19 10 2,2417660 P 1 S A 0.5000000 0.0482473 19 10 2,241766	NOIL
0,0177953 20 10 2,4393622 G 1 S A 0,0410266 20 10 2,4393675 P 1 S A 0,04010266 20 10 2,439675 P 1 S A 0,04010364 20 10 2,3475863 P 1 S A 0,04010364 20 10 2,3483621 P 1 S A 0,0401036 20 10 2,3483621 P 1 S A 0,0401036 20 10 2,3483621 P 1 S A 0,038180 20 10 2,3483621 P 1 S A 0,037480 20 10 2,341562 P 1 S A 0,037480 20 10 2,144659 P 1 S A 0,037480 20 10 2,144659 P 1 S	
Q.0410256 20 10 2.4196575 P 1 S A Q.0400370 20 10 2.3677390 P 1 S A Q.0400370 20 10 2.3673563 P 1 S A Q.04008073 20 10 2.343657 P 1 S A Q.02088072 20 10 2.243657 P 1 S A Q.0388072 20 10 2.243657 P 1 S A Q.0386974 20 10 2.147560 P 1 S A Q.0386973 10 2 1 2.147560 P 1 S A Q.0386973 10 1 2.147560 P 1 S A D Q.0386973 1 0 2.147560 P 1 S A D Q.0386973 1 0 2.147560	NTS SOLUZIONI INFORMATICHE BR
Q.02403370 20 10 2.3877389 P 1 S A Q.0401994 20 10 2.347363 P 1 S A Q.0401994 20 7 2.3487867 P 1 S A Q.0401994 20 7 2.3487867 P 1 S A Q.0588972 20 7 2.3487867 P 1 S A Q.0374840 20 10 2.2478502 P 1 S A Q.0374840 20 10 2.1478502 P 1 S A Q.038473 19 10 2.1478502 P 1 S A Q.038473 19 10 2.1478502 P 1 S A Q.038474 19 10 2.148829 P 1 S A Q.0384847 19 10 2.148829 P 1 S	
Q,Q,Q,Q,Q,Q,Q,Q,Q,Q,Q,Q,Q,Q,Q,Q,Q,Q,Q,	NEW ITALCOMFORT BA
0,0000002 20 10 2,348321 P 1 S A 0,0000002 20 10 2,348327 P 1 S A 0,003074640 20 10 2,267842 P 1 S A 0,00374640 20 10 2,267842 P 1 S A 0,00374640 20 10 2,147560 P 1 S A 0,00374640 20 10 2,147560 P 1 S A 0,0037463 19 10 2,144563 P 1 S A 0,00462435 19 10 2,144563 P 1 S A 0,00462435 19 10 2,144563 P 1 S A 0,00462435 19 10 2,1456965 P 1 S A 0,0046543 20 10 2,045696 P 1 S </td <td>ВА</td>	ВА
0,088976 20 7 2,3145/67 P 1 S A 0,038802 20 10 2,2578157 P 1 S A 0,038802 20 10 2,2578157 P 1 S A 0,0374640 20 10 2,147560 P 1 S A 0,0373822 20 10 2,147560 P 1 S A 0,0373824 19 10 2,147650 P 1 S A 0,038473 19 10 2,121975 P 1 S A 0,0384473 19 10 2,121975 P 1 S A 0,0362484 20 10 2,121975 P 1 S A 0,0362485 20 10 2,121975 P 1 S A 0,03626867 20 10 2,045386 P 1 S	
0,5000000 0,0388922 2D 10 2,2578157 P 1 S A 0,5000000 0,0387990 20 10 2,2578157 P 1 S A 0,5000000 0,0387924 20 10 2,148691 P 1 S A 0,5000000 0,0387924 19 10 2,148691 P 1 S A 0,5000000 0,038477 19 10 2,148691 P 1 S A 0,5000000 0,038477 19 10 2,148691 P 1 S A 0,5000000 0,038487 20 10 2,148696 P 1 S A 0,5000000 0,0364884 20 10 2,065386 P 1 S A 0,5000000 0,0364884 20 10 2,0677415 P 1 S A 0,50000000 0,0368877 20 10	STUDIO OLIVIERI FG
0,5000000 0,0387890 20 10 2,2563942 P 1 S A 0,499710 0,0378823 20 10 2,1475502 P 1 S A 0,499710 0,0389794 19 10 2,1475502 P 1 S A 0,5500000 0,0389794 19 10 2,1219153 P 1 S A 0,5500000 0,0384794 19 10 2,1219153 P 1 S A 0,5000000 0,03848794 19 10 2,1219153 P 1 S A 0,5000000 0,03848794 20 10 2,058383 P 1 S A 0,5000000 0,0384874 20 10 2,0571453 P 1 S A 0,5000000 0,0384874 20 10 2,0485137 G A A A 0,5000000 0,0365887 20 10 <td></td>	
0.4897118 0.0374640 20 10 2.1475602 P 1 S A 0.5500000 0.0374640 20 10 2.1446501 P 1 S A 0.5500000 0.038473 19 10 2.1318629 P 1 S A 0.5500000 0.038473 19 10 2.1318629 P 1 S A 0.7200000 0.038473 19 10 2.1318629 P 1 S A 0.5007001 0.0462435 19 10 2.1067733 P 1 S A 0.5007000 0.0364845 20 10 2.067741 P 1 S A 0.5007000 0.036485 20 10 2.045713 P 1 S A 0.5007000 0.0368687 20 10 2.048713 P 1 S A 0.5007000 0.016656 20 10	GNO
0,5000000 0,0373632 20 10 2,148891 P 1 S A 0,5500000 0,0388473 19 10 2,148891 P 1 S A 0,5500000 0,0388473 19 10 2,1219153 P 1 S A 0,7200000 0,0388473 20 10 2,149163 P 1 S A 0,5000000 0,0362454 20 10 2,0677233 P 1 S A 0,5000000 0,0362454 20 10 2,0677233 P 1 S A 0,5000000 0,0362454 20 10 2,0477233 P 1 S A 0,5000000 0,0362667 20 10 2,0467323 P 1 S A 0,5000000 0,036666 20 10 2,0467324 P 1 S A 0,5000000 0,036667 20 10	
0,5000000 0,0023463 19 10 2,1318634 P 1 5 A 0,5000000 0,0023463 20 10 2,065965 P 1 5 A 0,5000000 0,0023463 20 10 2,065965 P 1 5 A 0,5000000 0,0023463 20 10 2,065924 P 1 5 A 0,5000000 0,0056845 20 10 2,065924 P 1 5 A 0,5000000 0,0056845 20 10 2,045924 P 1 5 A 0,5000000 0,0056867 20 10 2,045036 P 1 5 A 0,5000000 0,0016665 20 10 2,045036 M 1 5 A 0,5000000 0,0016666 20 10 2,045036 M 1 5 A 0,50000000 0,0016666 20 10	MARINO I II & PARTINERS SOCIETA" A RESPONSABILITA LIMITATA
0,7200000 0,0023463 20 10 2,0459653 P 1 S A 0,5005701 0,0462435 19 10 2,0453963 P 1 S A 0,5000000 0,0365843 20 10 2,0453324 P 1 S A 0,5000000 0,0365845 20 10 2,0457133 P 1 S A 0,5000000 0,0365867 20 10 2,045073 P 1 S A 0,5000000 0,0375867 20 10 2,045073 P 1 S A 0,5000000 0,0375867 19 10 2,045076 P 1 S A 0,5000000 0,0375867 19 10 1,940356 P 1 S A 0,5400000 0,04050667 20 10 1,940356 P 1 S A 0,54000000 0,04050667 19 10	
0,5005701 0,0462435 19 10 2,0698963 P 1 S A 0,5000000 0,0364854 20 10 2,0457324 P 1 S A 0,5000000 0,0364854 20 10 2,047733 P 1 S A A 0,5000000 0,0368687 20 10 2,046773 P 1 S A 0,7200000 0,0376867 20 10 2,046774 P 1 S A 0,5000000 0,0376867 19 10 2,046774 P 1 S A 0,5000000 0,0376867 19 10 2,046774 P 1 S A 0,5000000 0,0376867 19 10 1,940356 P 1 S A 0,5000000 0,0378831 19 10 1,935854 G 1 S A 0,5000000 0,0184602 20	LIESE
0,5000000 0,0364854 20 10 2,0653244 P 1 S A 4 0,5000000 0,0364854 20 10 2,0771453 P 1 S A 4 0,5500000 0,0381751 19 10 2,0677233 P 1 S A A A 0,5500000 0,0376567 20 10 2,067733 P 1 S A A A 0,5500000 0,0376567 19 10 2,046356 P 1 S A	DELTA SALOTTI
0,5000000 0,0364854 20 10 2,0771153 P 1 S A 0,5500000 0,0381291 19 10 2,0877233 P 1 S A 0,5000000 0,036887 20 10 2,049577 G 1 S A 0,5000000 0,0348887 20 10 2,049578 P 1 S A 0,5403562 0,0378831 19 10 1,940036 P 1 S A 0,7200000 0,0348887 20 10 1,920565 P 1 S A P 0,7200000 0,0400000 0,0400000 20 10 1,920566 P 1 S A P 0,7200000 0,0400000 0,016036 20 10 1,920548 G 1 S A P 1 A A P A A P A A A P A<	QU AM di De Gennaro Felice & C
0,5500000 0,0381291 19 10 2,0677233 P 1 S A 0,5000000 0,0362687 20 10 2,0607441 P 7 S A 0,7200000 0,0376687 20 10 2,0407567 A A A 0,5000000 0,0376687 20 10 1,9400356 P 1 S A 0,5403662 0,0376887 20 10 1,9400356 P 1 S A 0,7200000 0,0376887 19 10 1,9400356 P 1 S A 0,7200000 0,0160364 19 10 1,9203654 G 1 S A A 0,7200000 0,0160364 19 10 1,920364 G 1 S A A A 0,5850000 0,0160364 19 10 1,920364 G 1 S A A A 0,580	SOFT LEATHER BA
0,5000000 0,0362687 20 10 2,0607641 P 1 S A 0,7200000 0,0016656 20 10 2,0485137 G 1 S A 0,55000000 0,0246887 19 10 1,0428366 M 1 S A 0,54030000 0,0378831 19 10 1,9238561 P 1 S A 0,7200000 0,0000000 20 10 1,9238561 P 1 S A 0,5865000 0,0150364 19 10 1,9238561 P 1 S A 0,58650000 0,0163836 20 10 1,8238079 P 1 S A 0,58600000 0,0180897 20 10 1,8236019 P 1 S A 0,56000000 0,0180897 20 10 1,8236019 P 1 S A 0,56000000 0,0347149 19 <td< td=""><td>NATO</td></td<>	NATO
0,0016656 20 10 2,0495137 G 1 S A 0,0375867 19 10 2,0246836 M 1 S A 0,0376887 20 10 1,9400266 P 1 S A 0,0000000 20 10 1,9238561 P 1 S A 0,0160364 20 10 1,9238561 P 1 S A 0,0160364 20 10 1,9238354 G 1 S A 0,0160365 20 10 1,8236019 P 1 S A 0,0180367 20 10 1,8928701 P 1 S A 0,0247119 19 10 1,8287013 P 1 S A 0,0237541 20 10 1,7838774 P 1 S A	T E A ENGINEERING BA
0.0375587 19 10 2.0246836 M 1 \$ A 0.0346887 20 10 1.9400356 P 1 \$ A 0.0378831 19 10 1.9328551 P 1 \$ A 0.0000000 20 10 1.9238554 G 1 \$ A 0.0160064 20 10 1.9238564 G 1 \$ A 1 0.0180362 20 10 1.8936019 P 1 A A A 0.0180397 20 10 1.8936019 P 1 A A A 0.0331932 20 10 1.8207013 P 1 \$ A A A 0.0331932 20 10 1.8287013 P 1 \$ A A A 0.0331931 10 10 1.763637 P 1 \$ A A A	SAPIO LIFE TA
0.0346887 20 10 1,9400256 P 1 % A 0.0378331 19 10 1,9385651 P 1 S A 0,0000000 20 10 1,928654 G 1 S A 0,0160364 20 10 1,920549 G 1 S A 0,018336 20 10 1,8296019 P 1 A A 0,0180397 20 10 1,829701 P 1 S A 0,0331932 20 10 1,8297013 P 1 S A 0,0331932 20 10 1,8287013 P 1 S A 0,0331932 20 10 1,8287013 P 1 S A 0,0331932 20 10 1,8287013 P 1 S A 0,033774 20 10 1,763681 P 1 S	ISTEM
0,0378331 19 10 1,9358561 P 1 S A 0,0000000 20 10 1,9228354 G 1 S A 7 0,01630364 19 19 10 1,8205498 G 1 S A 7 0,0183036 20 10 1,8292970 P 1 A A A A 0,0183036 20 10 1,8297037 P 1 S A A A 0,0331932 20 10 1,8297013 P 1 S A A 0,0347119 19 10 1,8297013 P 1 S A B 0,022754 20 10 1,763641 P 1 S A B	PRO MEC BA
0,0000000 20 10 1,9238354 G 1 S A 0,0150364 19 10 1,9205498 G 1 S A 0,0183602 20 10 1,8926019 P 1 A A 0,0180393 20 10 1,8026010 P 1 A A 0,0180391 20 10 1,8026010 P 1 S A 0,0231932 20 10 1,8287013 P 1 S A 0,023719 20 10 1,8287013 P 1 S A 0,023714 20 10 1,8287013 P 1 S A 0,023714 20 10 1,763612 P 1 S A	VIBROTEK
0,016,0364 19 10 1,9205498 G 1 S A 0,018,4502 20 10 1,8936019 P 1 A 0,018,3835 20 10 1,892,9370 P 1 A 0,018,0897 20 10 1,870,7607 P 1 S A 0,0331332 20 10 1,828,7013 P 1 S A 0,034719 19 10 1,7636817 P 1 S A 0,032754 20 10 1,763681 P 1 S A	INDUSTRIA FARMACEUTICA SERONO BA
0,0184502 20 10 1,8936019 P 1 A 0,0183305 20 10 1,8928370 P 1 A 0,0180897 20 10 1,8707607 P 1 S A 0,034719 19 10 1,8287013 P 1 S A 0,034719 19 10 1,7636874 P 1 S A 0,023754 20 10 1,7636813 P 1 S A	
0,0183336 20 10 1,8928370 P 1 A 0,0180387 20 10 1,8707807 P 1 S A 0,0331932 20 10 1,8287013 P 1 S A 0,0337119 19 10 1,8098774 P 1 S A 0,032371 20 10 1,7636513 P 1 S A 0,0323764 20 10 1,7636513 P 1 S A	
0,5000000 0,0130997 20 10 1,828/013 P 1 5 A P 1 6 A P	
0,5000000 0,0180897 20 10 1,8287013 P 1 S A 0,5000000 0,034719 20 10 1,8287013 P 1 S A 0,5500000 0,034719 19 10 1,763617 P 1 S A 0,5000000 0,0327754 20 10 1,763617 P 1 S A	
0,5000000 0,0331932 20 10 1,8287013 P 1 S A 0,5500000 0,034719 19 10 1,6098774 P 1 S A 0,5500000 0,032774 20 10 1,7536813 P 1 S A 0,5000000 0,0327754 20 10 1,7536813 P 1 S A	ADRIATICA SERRAMENTI
0,5500000 0,0347119 19 10 1,8098774 P 1 S A P	TER MAR
0,5000000 0,0223311 20 10 1,7636513 P 1 S A A A A A A A A A A A A A A A A A A	
0 5000000 0 0322754 20 10 17594884 P 1 8 4	
C) 20000000 (c) 2000	GAMA DI MARCO GALLO E COSIMA MANGIULLO & C

LEGGE 488/92 - BANDO DEL 2003 (17°) DEL SETTORE INDUSTRIA - GRADUATORIA SPECIALE PER ATTIVITA' DELLA REGIONE PUGLIA

NUMERO INIZIATIVE IN GRADUATORIA	TORIA 537	Indic 0.4984	Indicatore 1 0.4984619961	Indicatore 2 0.0178675078	9.2	Indicatore	ore 3	Indicatore 4 19.4711359404		Indicatore 5 9.6322160149	ore 5 30149			
DEVIAZIONI STANDARD		0,0846	0,0846239280	0,0132528763	763	'		1,3807056701		1,3567222511	22511	1		
	╛			,		-			- - - -			, ,		,
0		- 1	ш	ш (0 4	Ξ,		_	z	0	a a	œ	so l	-
Regione Sociale Prov.	Pro		Capitale proprio	2 Occupazione attivata	Agevolazione I	A Indicatore Regionale	S Indicatore Ambientale	Somma indicatori normalizzati	Dimensione	e e	Cofin. Esito con-	on- Cod.	Agevolaz. Concedibile (Euro)	Reg
MEC SYSTEM ENGINEERING BA	BA		0,5000000	0,0319455		20	10	1,7345557	Р	-	S		620.760	
IESE /	_	∢	0,6000000	_		20	10	1,6989565	Ь	-	1		162.528	
TURI GRAZIO ANTONIO	\dagger	띪	0,500000	0,0311446	Ī	202	0 5	1,6741235	۵	- ,	ν .	\downarrow	252.177	Ţ
		Z Z	0.5445305	+		2 4	5 6	1,6521778	ب ا		< <	+	1 165 928	
		M	╀	╄		20	10	1,6335587	۵	-	╁	_	769.407	
NS.		BA	┡	⊢		20	10	1,6263226	Ь	-	H		422.763	
(\`)	B	⋖	0,5000000	0,0303951		20	10	1,6175698	Ь	1	S		210.344	
CED DI PERRUCCI SALVATORE E MUSCOGIURI ANGELO	B T	œ	0,5500000	0,0320770		19	10	1,6110602	Ь	1	S		72.458	
NATURA CARNI	/B		Н	Щ		20	10	1,6106134	Ь	-	٧		1.070.586	
*	₽₩		0,6000000	4		70	10	1,5760851	Ь	-	S	4	222.318	
0	₽		0,6000000	_		20	10	1,5525732	۵	-	∢		281.842	
FORM DESIGN BA	BA		0,5000000	0,0294864		20	10	1,5490035	Ь	-	S A	4	938.733	
PLEASANT UNIPERSONALE FG	5 S		0,5500000	4		9	7	1,5195772	۵	-	+	1	68.528	_
D'ELIA ANGELO TA	₽	- 1	0,4987376	4		20	10	1,5073368	۵	-	+	+	337.358	\prod
	<u>"</u>	- 1	0,5500000			19	10	1,5028950	۵	+	+	+	119.620	1
VATORI	BA	- 1	0,5000000	4		20	10	1,5007498	۵	+	\dashv	1	847.568	
	Ψ	- 1	0,5500000	4	-	0	10	1,4922029	۵	+	+	+	352.968	\downarrow
TM P TERMOMECCANICA SERVICE SUD	¥ ¦		0,6500000	4	Y,	20 5	9 9	1,4905456	၁ :	+	+	1	2.022.324	_
BA	BA	- 1	0,5500000	4	1	2	2 9	1,4886641	Σ	+	+	+	3.181.023	\downarrow
	BA		0,5500000			61	10	1,4772024	۱ ۵	+	$^{+}$	+	189.564	1
TUTTO INFISSI DI MARCHETTI ANTONIO	BA	- 1	0,5500000			19	10	1,4549356	۱	+	+	+	309.072	\downarrow
LINEA VERDE DI FILONI ANNA MARIA	<u>ا</u> ا	- 1	0,5500000	\perp		0)	2	1,4359359	۰	+	$^{+}$	+	243.363	1
BA	BA		0,5000000	4		50 :	2	1,4256492	۰	+	+	+	516.435	_
	<u> </u>		0,5500000	4		5 6	0 5	1,421/654		+	+	+	100.371	Ţ
			0,5000000	0,0277338		8 8	DI Ç	1,416/605	۵ (+	$^{+}$	+	320.922	1
CMA SUID SRI		8 8	0,0211302	4		3 8	5 5	1.4103353	٥	- -	x ⊲	\downarrow	112.458	_
		₹	0,5000000	+		20	10	1,3931732	. α	+	t		1.066.209	
PRODOTTI ITTICI CAROFIGLIO	a	I∢	0,5000000	0,0273302		20	10	1,3863068	Р	-	∢		436.736	
	BA		0,5500000	Ш		19	10	1,3797519	P	1	S A		848.742	
SPECIAL UTENSILI BA	BA		0,5500000	0,0288000		19	10	1,3637931)	1	S A		152.962	
DVA DEPURAZIONE VENTILAZIONE ASPIRAZIONE BA	BA		0,5199476	0,0334886		19	10	1,3624440	Р	11/11	S A		424.881	
F LLI DE GENNARO SEBASTIANO , MAURO E FIGLIO	BA		0,6000000	0,0113327		20	10	1,3609091	۵	1	S A		118.322	
CORSARO & LISCO BA	BA	П	0,6000000	0,0113066		20	10	1,3589398	Σ	-	S A	,	2.013.084	
LTA DI LA TORRE ANGELO & C	FG	П	0,5500000	0,0286764		19	10	1,3544668	۵	-	S	(700.131	
	BA	Г	0,6850000	┺		19	10	1,3212459	9	-	H		1.889.511	
	ΤA	Г	0,6000000	╄		20	10	1,3167451	۵	-	H		647.256	
FERRULLI SANTE	BA	П	0.4257473	0.0378840		20	10	1.3052038	۵	-	8		905.133	
	Ц.		0.500000	╀		5	1	1 20/85/10		+	t	-	197 100	
		۽ اب	000000000000000000000000000000000000000	4		2 6	2 6	1.2908300		+	+	+	137.100	-
I ECHNO FUI UKE	†	á :	O,SUOOUU	4		8	2	7,2898302		+	+	+	254.446	
SALVATORE MATARRESE	\dagger	BA	0,6500000	0,0025348	1	20	10	1,2879103	9 :	-	Α.	\downarrow	1.416.842	¥
YSI	\dagger	띪	0,6000000	4	1	20	9 9	1,2579504	Σ	+	+	+	1.654.122	7
	_	쁴	+	4	1	20	10	1,2537016	ط ا	_	+	$\frac{1}{1}$	639.492	4
PRO F AL DI BIAGIO BUFANO & ORONZO MIULI SNC	7	BR	0,5500000	0,0272201		19	10	1,2445812	Ь	<u>-</u>	S	4	168.676	_

LΙ	
ᅙ	
చ	
빌	
REGIO	
9	
ď	
Ä	
H	
-	
Ţ	
ATTI	
PER	
Ш	
⋖	
Ξ	
SPEC	
⋖	
ORI	
ATO	
2	
⋖	
GR.	
A - GF	
Α.	
JSTRIA - GF	
Α.	
INDUSTRIA -	
RE INDUSTRIA -	
RE INDUSTRIA -	
ORE INDUSTRIA -	
- SETTORE INDUSTRIA -	
- SETTORE INDUSTRIA -	
DEL SETTORE INDUSTRIA -	
(17°) DEL SETTORE INDUSTRIA -	
(17°) DEL SETTORE INDUSTRIA -	
2003 (17°) DEL SETTORE INDUSTRIA -	
EL 2003 (17°) DEL SETTORE INDUSTRIA -	
- 2003 (17°) DEL SETTORE INDUSTRIA -	
DEL 2003 (17°) DEL SETTORE INDUSTRIA -	
ANDO DEL 2003 (17°) DEL SETTORE INDUSTRIA -	
O DEL 2003 (17°) DEL SETTORE INDUSTRIA -	
ANDO DEL 2003 (17°) DEL SETTORE INDUSTRIA -	
ANDO DEL 2003 (17°) DEL SETTORE INDUSTRIA -	
488/92 - BANDO DEL 2003 (17°) DEL SETTORE INDUSTRIA -	
488/92 - BANDO DEL 2003 (17°) DEL SETTORE INDUSTRIA -	
E 488/92 - BANDO DEL 2003 (17°) DEL SETTORE INDUSTRIA -	

NUMERO INIZIA	NUMERO INIZIA	NUMERO INIZIATIVE IN GRADUATORIA 537	Indicatore 1	ore 1	Indicatore 2	2 5	Indicatore	tore 3	Indicatore 4	e 4	Indica	Indicatore 5	П			
		MEDIE	0,4984619961	19961	0,0178675078	820	·		19,4711359404	9404	9,6322	9,6322160149				
DEVIAZIONI STANDARD	DEVIAZIONI STANDA	RD (RD	0,0846239280	39280	0,0132528763	763			1,3807056701	3701	1,3567	1,3567222511				
	,		4				=	-	-	2	(4	(,		
o di Regione	Ragione Sociale		P.ov.	1 Capitale proprio	zione	3 Agevolazione richiesta	4 Indicatore Regionale	5 Indicatore Ambientale	Somma indicatori normalizzati	Dimensione	, d		Esito con-		Agevolaz. Concedibile (Euro)	Reg
89385 -12 ATMOSPHERA SERVICE	ATMOSPHERA SERVICE		빌	0,5500000	0,0270575		19	10	1,2323122	۵	-	S	-	+	266.906	
П	CONSULENZAIMPRESE COM		BA	0,5000000	Ш		20	10	1,2316007	Ь	-	Н	_	Н	181.227	
15130 - 13 EUTECNA 82350 13 10 A COM	EUTECNA I S A COM		BA =	0,5500000	0,0269769		<u>0</u> 0	5 5	1,2262305	۵		s o	1	\dagger	359.424	
	URBE EDILIZIA		# E	0,500000	\bot		20 -2	2 2	1,2010941	. a		+			497.128	
	GLOBAL WATCH INDUSTRIES		ВА	0,4238381	Ш		20	10	1,1896441	А	-	Н	_	H	925.995	
	ACCOGLI COSIMO		Ψ	0,5382693	\perp		19	10	1,1735752	Д	-	+	-		183.808	
29981 - 13 LEONMOBILI	LEONMOBILI	. ^	BA C	0,6000000	0,0086583		20 20	5 5	1,1591114	ء ا ہ	- ,	ω c		\dagger	1,799,910	_[
84276 - 12 SAN MARCO METALMECCANICA	SAN MARCO METALMECCANICA	\mathcal{L}	2 4	0,5500000	╀		19	5 6	1,1413583			v <		t	902.388	
15512 - 13 LUX FORM	LUX FORM	•	BA	0,5500000	0,0258220		19	10	1,1390871	А	-	S	_		351.438	
	SIEG		-€A	0,5500000	0,0257621		19	10	1,1345674	а	-	S	4	H	683,775	
	VALLE FIORITA CATERING		BR	0,5000000			20	10	1,1305660	۵	-	S	- 1	+	679.059	_
13492 - 13 ORTOITALIA	ORTOITALIA MILIOVA ISOLIMES		Щ	0,5956679	0,0087518		20 8	01 5	1,1149742	٥	- ,	0	z		0	
T	SOCIETA' CAPUA GROUP IMBOTTIGLIAMENTO BEVANDE SOCIB	1	BA	0.6168058	\checkmark		200	2 0	1,111,065298	. 0	-	0 00	zz		0	
	SARDONE PAOLO	1	ВА	0,5500000	┺	(19	10	1,1056001	۵	-	s	z	-	0	
23213 - 13 SECAP SRL	SECAP SRL	ı	FG	0,5000000	0,0235756		20	10	1,1030022	Ь	-	S	z	-	0	
31391 - 11 BIANCO COSIMO	BIANCO COSIMO		BR	0,5000000	Н	171	20	10	1,0989201	а	-	S	z	-	0	
1	LOCORRIERE MICHELE	- 1	BA	0,5973508	4		8	10	1,0899047	۵	-	+	z	-	0	_
Ī	TARANPESCA		¥.	0,6000000	4		8	10	1,0823206	Σ	_		z	-	0	_1
35342 - 13 TOP LINE DI FIORE VINCENZO 25495 - 13 SO EL TA ELETTROMECCANICA DI BARONI LUCIANO & C	SO EL TA ELETTROMECCANICA DI BARONI LUCIANO & C	- 1	<u>¥</u> ≱	0,3993020	0,0390064		2 2	2 2	1,0773910	_ _		n n	z		0	
	MACSNIL		BA	0,5500000	┡		19	10	1,0667481	۵	-	s	z	-	0	
80594 -12 TECNO RIGENERA	TECNO RIGENERA	1 1	BA	0,5500000	0,0248581		€ 6 6	0 5	1,0663558	م م		so c	z	- 7	0	
T		۹	╀	0,5000000	╄		2 2	10	1,0569971			o 00	zz		0	
	ZARA DOLCIARIA		FG	0,5000000	Ш		20	10	1,0497760	- L	-	S	z	1	0	
1	A D MEDICAL & PARTNERS	- 1	BA	0,5000000	4		20	10	1,0475350	2	-	s	z	-	0	_
	FRIGERIO TENDE DA SOLE		BA	0,5500000	4		<u>0</u>	10	1,0395465	M	-	S	z	-	0	
30209 - 13 GIOES - 13 MEGATPEND	GIOES	Т	უ <u>გ</u>	0,5000000	0,0226860		02 5	10	1,0358//2	•		y v	zz		0 0	
T	DUE EMME DEI FRATELLI MASSIMO, MARIANO E SALVATORE MARIO D'AR	병	£ 2	0,5000000	\bot		2 8	2	1,0063506		7	S	zz		0	
INCA		П	BA	0,5434601	0,0250731		19	10	1,0052968	А	-	S	z	-	0	
29989 - 13 TORREVENTO	TORREVENTO		BA	0,6000000	Ш		20	10	0,9950791	Ь	-		ź	-	0	L
	LORUSSO CONSULTING	- 1	BA	0,5500000	_		19	10	0,9910136	۵	-	S	z	-	0	_
7591 - 13 PASTIFICIO DOC	PASTIFICIO DOC	- 1	ΤA	0,5000000	0,0220264		20	10	0,9861058	۵	-	S	z	-	0	_
	REALE IMMOBILIARE		BA	0,6000000	Ц		13	10	0,9693128	۵	-	S	z	V	0	
T	BOTTONIFICIO CORONA	- 1	ВА	0,5500000	_		19	10	0,9671169	۵	-	S	z	-	0	_
99161 - 12 EUROSERVICE	EUROSERVICE		Ϋ́	0,5000000	0,0217362		20	9	0,9642097	۵	-	S	z	-	0	
80575 - 11 CALIA PROGRESS	CALIA PROGRESS	П	ВА	0,4369468	0,0312373		20	10	0,9360193	А	-	S	z	1	0	_ ^
	PUGLIA		ВА	0,5500000	Щ		19	10	0,9359841	Ь	-	S	z	-	9	
	EURO STRADE SRL		Щ	0,5000000	4		20	10	0,9269348	۵	-	S	z	7	0	7
	D G SYSTEM di Di Giacomo Gabriele & C		₹	0,4997873	4		20	10	0,9263303	۵	-	S	z	7	0	_
17951 - 13 STIRM	STIRM		BR	0,5500000	0,0229471		19	10	0,9221606	۵	-	S	z	-	0	_

_
Ţ
Š
EP
O
<u> </u>
RE
4
DEL
Ā
Ę
Ē
⋖
PER
ш
AL
SPEC
TORIA
2
Š
AD
GR
⋖
IRIA
USTRIA
IDUST
=
=
=
SETTORE IN
SETTORE IN
DEL SETTORE IN
SETTORE IN
DEL SETTORE IN
. 2003 (17°) DEL SETTORE IN
. 2003 (17°) DEL SETTORE IN
EL 2003 (17°) DEL SETTORE IN
ANDO DEL 2003 (17°) DEL SETTORE IN
. 2003 (17°) DEL SETTORE IN
ANDO DEL 2003 (17°) DEL SETTORE IN
ANDO DEL 2003 (17°) DEL SETTORE IN
488/92 - BANDO DEL 2003 (17°) DEL SETTORE IN
488/92 - BANDO DEL 2003 (17°) DEL SETTORE IN

H	di di di di di di di di di di di di di d	0,0132528763 F G 2 2 2 2 2 Occupazione Agenolazione attivata 0,0227525 0,0228635 0,0228637 0,0228637 0,0228637 0,0228637 0,0228637 0,0228637 0,0205738 0,0205738 0,0205738 0,0203706 0,0203706 0,0203861 0,0203706 0,0203861 0,0203861 0,0203861 0,0203861 0,0203861 0,0203861 0,0203861 0,0203861 0,0203861 0,0203861 0,0203862
H	H Indice A Region	F Occupazione athrosts affects to 0,0429097 0,0227525 0,0227525 0,0227525 0,0227525 0,0227525 0,0227525 0,0227525 0,0227525 0,020755 0,020
Indicate of English and Regionale Ambientative	A Region	2 Occupazione attivota attivota attivota bi (1,0429097 0,0227525 0,02290952 0,02290952 0,02290952 0,02290952 0,02290952 0,020979962 0,0209796 0,0209796 0,020970 0,0209796 0,0209796 0,0209796
10 0,9175289 P 1 5 5 1 1 0 0,9074770 P 1 5 1 1 0 0,9074770 P 1 5 1 1 0 0,9074770 P 1 5 1 1 0 0,9070749 P 1 5 1 1 0 0,9070749 P 1 5 1 1 0 0,9070749 P 1 5 1 1 0 0,9070749 P 1 5 1 1 0 0,9070749 P 1 1 5 1 1 0 0,7007072 P 1 1 5 1 1 0 0,7007072 P 1 1 5 1 1 0 0,7007072 P 1 1 5 1 1 0 0,7007072 P 1 1 5 1 1 0 0,7007072 P 1 1 5 1 1 0 0,7007072 P 1 1 5 1 1 0 0,7007072 P 1 1 5 1 1 0 0,7007072 P 1 1 5 1 1 0 0,7007072 P 1 1 5 1 1 0 0,7007072 P 1 1 5 1 0 0,7007072 P 1 1 5 1 0 0,7007072 P 1 1 5 1 0 0,7007072 P 1 1 5 1 0 0,7007072 P 1 1 5 1 0 0,7007072 P 1 1 5 1 0 0,7007072 P 1 1 5 1 0 0,7007070 P 1 1 5 1 0,7007072 P 1 1 5 1 0,7007072 P 1 1 5 1 0,7007072 P 1 1 5 1 0,7007072 P 1 1 5 1 0,7007072 P 1 1 5 1 0,7007072 P 1 1 5 1 0,7007072 P 1 1 5 1 0,7007072 P 1 1 5 1 0,7007072 P 1 1 5 1 0,7007072 P 1 1 5 1 0,7007072 P 1 1 5 1 0,7007072 P 1 1 5 1 0,7007072 P 1 1 5 1 0,7007072 P 1 1 5 1 0,7007072 P 1 1 5 1 0,700707072 P 1 1 5 1 0,7007072 P 1 1 1 0,7007072 P 1 1 0,7007072 P 1 1 0,7007072 P 1 1 0,7007072 P 1 1 0,7007072 P 1 1 0,7007072 P 1 1 0,7007072 P 1 1 0,7007072 P 1 1 0,7007072 P 1 1 0,7007072 P 1 1 0,7007072 P 1 1 0,7007072 P 1 1 0,7007072 P 1 1	S	
10 0,9074770 P 1 S 1 10 0,9070749 P 1 S 1 10 0,8954796 P 1 S 1 10 0,8954796 P 1 S 1 10 0,8954796 P 1 S 1 10 0,8954796 P 1 S 1 10 0,8954796 P 1 S 1 10 0,8954802 P 1 S 1 10 0,8954802 P 1 S 1 10 0,89541679 P 1 S 1 10 0,89541679 P 1 S 1 10 0,8954173 P 1 S 1 10 0,8954173 P 1 S 1 10 0,8954173 P 1 S 1 10 0,8954173 P 1 S 1 10 0,8955175 P 1 S 1 10 0,8955175 P 1 S 1 10 0,8955175 P 1 S 1 10 0,8955175 P 1 S 1 10 0,8955175 P 1 S 1 10 0,8955175 P 1 S 1 10 0,8955175 P 1 S 1 10 0,8955175 P 1 S 1 10 0,8955176 P 1 S 1 10 0,8955172 P 1 S 1 10 0,8955172 P 1 S 1 10 0,8955172 P 1 S 1 10 0,8955172 P 1 S 1 10 0,8955172 P 1 S 1 10 0,8955172 P 1 S 1 10 0,9955317 P 1 S 1 10 0,99	1	
10 0,99070749 P 1 5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		
10 0.8954796 P 1 5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2	
10 0,8936843 P 1 S 1 S 1 1 0 0,883589 P 1 S 1 0 0,887582 P 1 S 1 0 0,8764627 P 1 S 1 0 0,8764627 P 1 S 1 0 0,8764627 P 1 S 1 0 0,8764627 P 1 S 1 0 0,8764627 P 1 S 1 0 0,8496481 P 1 S 1 0 0,8496481 P 1 S 1 0 0,8496481 P 1 S 1 0 0,8496481 P 1 S 1 0 0,8496481 P 1 S 1 0 0,8496481 P 1 S 1 0 0,8496481 P 1 S 1 0 0,8496481 P 1 S 1 0 0,8496481 P 1 S 1 0 0,839671 P 1 S 1 0 0,839671 P 1 S 1 0 0,839671 P 1 S 1 0 0,8259076 P 1 S 1 S 1 0 0,8259076 P 1 S 1 S 1 0 0,8259076 P 1 S 1 S 1 0 0,8765962 P 1 S 1 S 1 0 0,9765962 P 1 S 1 S 1 0 0,7656361 P 1 S 1 S 1 0 0,7656361 P 1 S 1 0 0,7656361 P 1 S 1 0 0,7656361 P 1 S 1 0 0,7656361 P 1 S 1 0 0,7656361 P 1 S 1 0 0,7656361 P 1 S 1 0 0,7656361 P 1 S 1 0 0,7656361 P 1 S 1 0 0,7656361 P 1 S 1 0 0,7656361 P 1 S 1 0 0,7656361 P 1 S 1 0 0,7656361 P 1 S 1 0 0,7656361 P 1 S 1 0,7656361 P 1 0,7656361 P 1 0,7656361 P 1 0,7656361 P 1 0,7656361 P 1 0,7656361 P 1 0,7656361 P 1 0,7656361 P 1 0,7656361 P 1 0,7666361 P 1 0,76	2	
10 0.8895389 P 1 1 S 1 1 0.0876427 P 1 S 1 1 S 1 1 0 0.876427 P 1 S 1 1 S 1 1 0 0.876427 P 1 S 1 S 1 1 S 1 1 S 1 1 S 1 S 1 S 1 S	1	
10 0.8878022 P 1 S 1 1 S 1 1 0 0.874827 P 1 S 1 1 0 0.874827 P 1 S 1 1 S 1 1 0 0.874827 P 1 S 1 S 1 1 S 1 1 S 1 1 S 1 S 1 S 1 S		
10 0,8671679 P 1 5 1 1 5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		
10 0.8611679 P 1 S 1 1 0.8611679 P 1 1 S 1 1 0.8611679 P 1 1 S 1 1 0.8611679 P 1 1 S 1 1 0.8610418 P 1 1 S 1 1 0 0.8496729 M 1 1 S 1 1 0 0.8496729 P 1 1 S 1 1 0 0.8496723 G 1 1 S 1 1 0 0.8396713 G 1 1 S 1 1 0 0.8396713 P 1 1 S 1 1 0 0.825976 P 1 1 S 1 1 0 0.825976 P 1 1 S 1 1 0 0.825976 P 1 S 1 1 S 1 1 0 0.825976 P 1 S 1 1 S 1 1 0 0.825976 P 1 S 1 1 S 1 1 0 0.816122 P 1 S 1 1 S 1 1 0 0.816122 P 1 S 1 1 S 1 1 0 0.816122 P 1 S 1 1 S 1 1 0 0.816122 P 1 S 1 1 S 1 1 0 0.816122 P 1 S 1 1 S 1 1 0 0.8162836 P 1 S 1 1 S 1 1 0 0.7656361 P 1 S 1 1 S 1 0 0.7656361 P 1 S 1 1 S 1 0 0.7656361 P 1 S 1 1 S 1 0 0.7656361 P 1 S 1 1 S 1 0 0.7656361 P 1 S 1 1 S 1 0 0.7656361 P 1 S 1 1 S 1 0 0.7656361 P 1 S 1 1 S 1 0 0.7656361 P 1 S 1 1 S 1 0 0.7656361 P 1 S 1 1 S 1 0 0.7656361 P 1 S 1 1 S 1 0 0.7656361 P 1 S 1 1 S 1 0 0.7656361 P 1 S 1 1 S 1 0 0.7656361 P 1 S 1 1 S 1 0 0.7656361 P 1 S 1 1 S 1 0 0.7656361 P 1 0 0.7656361 P 1 0 0.7656361 P 1 0 0.7656361 P 1 0 0.7656361 P 1 0 0.7656361 P 1 0 0.7656361 P 1 0 0.7656361 P 1 0 0.7656361 P 1 0 0.7656361 P 1 0 0.7656361 P 1 0 0.7656361 P 1 0 0.7656361 P 1 0		
10 0.8498729 M 1 5 1 6 1 6 1 6 1 6 1 6 1 6 1 6 1 6 1 6	2	
10 0.8498729 M 1 1 5 1 1 0 0.8498729 M 1 1 5 1 1 0 0.8496481 P 1 1 5 1 1 1 1 0 0.8496481 P 1 1 5 1 1 1 1 0 0.8496481 P 1 1 5 1 1 1 0 0.8496481 P 1 1 5 1 1 1 0 0.8496481 P 1 1 5 1 1 1 0 0.8496482 P 1 1 5 1 1 1 0 0.8296472 P 1 1 5 1 1 1 0 0.8296472 P 1 1 5 1 1 1 0 0.8296472 P 1 1 5 1 1 1 0 0.8296472 P 1 1 5 1 1 1 0 0.8296472 P 1 1 5 1 1 1 0 0.8496482 P 1 1 5 1 1 1 1 0 0.8496482 P 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2	
10 0,8496481 P 1 S 1 1 0 0,8496481 P 1 0 0,8496481 P 1 0 0,8496481 P 1 0 0,8496481 P 1 0 0,8496481 P 1 0 0,8496481 P 1 0 0,8496482 P 1 0 0,8496425 P 1 0 0,8296425 P 1 0 0,8296425 P 1 0 0,8296425 P 1 0 0,8296426 P 1 0 0,8296426 P 1 0 0,8296426 P 1 0 0,8496428 P 1 0 0,8496428 P 1 0 0,8496428 P 1 0 0,4996428 P 1 0,4	2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	+V+++++
10 0,845,174 P 1 5 1 0,00,45,174 P 1 1 0,00,45,174 P 1 1 0,00,45,174 P 1 1 0,00,45,174 P 1 1 0,00,45,174 P 1 1 0,00,45,174 P 1 1 0,00,45,174 P 1 1 0,00,45,174 P 1 1 0,00,45,174 P 1 1 0,00,45,174 P 1 1 0,00,45,174 P 1 1 0,00,45,174 P 1 1 0,00,45,174 P 1 1 0,00,45,174 P 1 0,0	2 2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	$\overline{}$
10 0.8396125 P 1 5 1 1 0 0.8396126 P 1 5 1 0 0.8396126 P 1 5 1 0 0.8396126 P 1 5 1 0 0.839611 P 1 5 1 0 0.839611 P 1 5 1 0 0.839611 P 1 5 1 0 0.839611 P 1 5 1 0 0.829316 P 1 5 1 0 0.8259376 P 1 5 1 0 0.8259376 P 1 5 1 0 0.8921424 P 1 5 1 0 0.8921424 P 1 5 1 0 0.8921424 P 1 5 1 0 0.8921424 P 1 5 1 0 0.8921426 P 1 5 1 0 0.8921426 P 1 5 1 0 0.7659062 P 1 5 1 0 0.7659062 P 1 5 1 0 0.7659062 P 1 5 1 0 0.7659062 P 1 5 1 0 0.7659062 P 1 5 1 0 0.7659062 P 1 5 1 0 0.7659062 P 1 5 1 0 0.7659062 P 1 5 1 0 0.7659062 P 1 5 1 0 0.7659062 P 1 5 1 0 0.7659062 P 1 5 1 0 0.7659062 P 1 5 1 0 0.7659062 P 1 5 1 0.7659062 P 1 1 0.7659062 P 1 1 0.7659062 P 1 1 0.7659062 P 1 1 0.7659062 P 1 1 0.7659062 P 1 1 0.7659062 P 1 1 0.7659062 P 1 1 0.7659062 P 1 1 0.7659062 P 1 1 0.7659062 P 1 1 0.7659062 P 1 1 0.7659062 P 1 0.7659062 P 1 0.7659062 P 1 1 0.7659062 P 1 0.7659		$\overline{1}$
10 0.8956125 P 1 S 1 S 1 0.08396125 P 1 S 1 S 1 0.08395612 P 1 S 1 S 1 0.08395617 P 1 S 1 S 1 0.08395617 P 1 S 1 S 1 0.08395617 P 1 S 1 S 1 0.0825807 P 1 S 1 S 1 0.0825807 P 1 S 1 S 1 0.08195732 P 1 S 1 S 1 0.08195732 P 1 S 1 S 1 0.08195732 P 1 S 1 S 1 0.08015425 P 1 S 1 S 1 0.08015425 P 1 S 1 S 1 0.08015425 P 1 S 1 S 1 0.08015425 P 1 S 1 S 1 0.08015425 P 1 S 1 S 1 0.08015425 P 1 S 1 S 1 0.08015425 P 1 S 1 S 1 0.08015425 P 1 S 1 S 1 0.08015425 P 1 S 1 S 1 0.08015425 P 1 S 1 S 1 0.08015425 P 1 S 1 S 1 0.08015425 P 1 S 1 S 1 0.08015425 P 1 S 1 S 1 S 1 S 1 S 1 S 1 S 1 S 1 S 1		+++++
10 0.8356125 PP 1 S 1		$\sqcup \sqcup \sqcup$
10 0,8336501 P 1 S 1 S 1		$\sqcup \sqcup$
10 0,8337557 P 1 5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	M	\rightarrow
10 0,820,0571 P 1 S 1	<u> </u>	4
10 0.0281702 P 1 5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		0000000
10 0.819732 P 1 S 1 O.819732 P 1 O.819732 P 1 S 1 O.819732 P 1 S 1 O.819732 P 1 S 1 O.819732 P 1 O.819732 P 1 S 1 O.819732 P 1 S 1 O.819732 P 1 S 1 O.819732 P 1 S 1 O.819732 P 1 S 1 O.819732 P 1 S 1 O.819732 P 1 S 1 O.819732 P		+
10 0.8193732 P 1 S 1 S 1 0.08161912 P 1 S 1 S 1 0.08028480 P 1 S 1 S 1 0.08028480 P 1 S 1 S 1 S 1 S 1 S 1 S 1 S 1 S 1 S 1		╄
10 0.8161912 P 1 S 1 0.00028480 P 1 S 1 S 1 0.00028480 P 1 S 1 S 1 0.00016428 P 1 S 1 S 1 0.00016428 P 1 S 1 S 1 0.00016428 P 1 S 1 S 1 0.00028690 P 1 S 1 S 1 0.00028690 P 1 S 1 S 1 0.0002800 P 1 S 1 S 1 0.0002800 P 1 S 1 0.0002800 P 1 S 1 0.0002800 P 1 S 1 S 1 0.0002800 P 1 S 1 S 1 S 1 0.0002800 P 1 S 1 S 1 S 1 S 1 S 1 S 1 S 1 S 1 S 1		0,5000000 0,0198167
10 0,8029480 P 1 S 1		4
10 0,795,728 P 1 5 1 0 0,795,728 P 1 5 1 0 0,795,728 P 1 5 1 0 0,765,002 P 1 5 1 0 0,765,002 P 1 5 1 0 0,765,002 P 1 5 1 0 0,765,002 P 1 5 1 0 0,765,002 P 1 5 1 0 0,765,002 P 1 5 1 0 0,765,002 P 1 5 1 0 0,795,002 P 1 0 0,7		\perp
10 0,765029 P 1 S 1 O 0,765020 P 1 S 1 O 0,765020 P 1 S 1 O 0,765020 P 1 S 1 O 0,7620272 P 1 S 1 O 0,7620272 P 1 S 1 O 0,7620272 P 1 S 1 O 0,7620272 P 1 S 1 O 0,763041 P 1 S 1 O 0,763041 P 1 S 1 O 0,763041 P 1 S 1 O 0,763041 P 1 S 1 O 0,763041 P 1 S 1 O 0,763041 P 1 S 1 O 0,763041 P 1 S 1 O 0,763041 P 1 S 1 O 0,763041 P 1 S 1 O 0,763041 P 1 S 1 O 0,7660500 P 1 S 1 O 0,7660500 P 1		0,4850538 0,0219211
10 0,7659082 P 1 S 1 S 1 S 1 S 1 S 1 S 1 S 1 S 1 S 1		+
10 0,765361 P 1 S 1 S 1 S 1 S 1 S 1 S 1 S 1 S 1 S		╄
10 0,7634006 P 1 8 1 8 1 0 0,7630212 P 1 8 1 0 0,7630212 P 1 8 1 0 0,7486341 P 1 8 1 0 0,7386380 P 1 8 1 8 1 0 0,7386380 P 1 8 1 0 0,7386380 P 1 8 1 8 1 0 0,7386380 P 1 8 1 0 0,7386380 P 1 1 8 1 0 0,7386380 P 1 1 8 1 0 0,7386380 P 1 1 8 1 0 0,7386380 P 1 1 8 1 0 0,7386380 P 1 1 8 1 0 0,7386380 P 1 1 8 1 0 0,7386380 P 1 1 8 1 0 0,7386380 P 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		0,5500000 0,0208727
10 0,7620272 P 1 \$ 10 0,7465341 P 1 \$ 10 0,7386360 P 1 \$		Щ
10 0,7466341 P 1 S 1 S 1 S 1 S 1 S 1 S 1 S 1 S 1 S		_
10 0.7386360 P 1 S		_
	,	0,5000000 0,0187467
20 10 0,7383568 P 1 S N		0,5000000 0,0187430
0,7327203 P 1 S		\dashv
20 10 0,7222169 P 1 S N		0,5000000 0,0185291
19 10 0,7197970 P 1 S N		0,5500000 0,0202652
10 0,7172897 P 1 S		Щ
10 0,7149151 P 1 S		Н
-		0,4815288 0,0212802
19 10 0,7112781 P 1 S N		0,5500000 0,0201523

LEGGE 488/92 - BANDO DEL 2003 (17°) DEL SETTORE INDUSTRIA - GRADUATORIA SPECIALE PER ATTIVITA' DELLA REGIONE PUGLIA

MEDIE			NI IMERO INIZIATIVE IN GRADI IATORIA 537	Indicatore 1	1 d.1	2 Indicatore 2	61	Indicatore	fore 3	Indicatore 4	4	Indicatore 5	fore 5	Γ			
Part Part			MEDIE	0.49846	19961	0.0178675	078			19,471135	9404	9.63221	60149	Τ			
Page 12 Page)`		0,08462	39280	0,0132528	763	'		1,3807056	701	1,35672	222511	Τ			
Part Part														7			
Page 14 Page	H	В	2	Q	Е	ш	9	I	-	7	z	0	۵	\forall		S	ı-
7000 0. 10	osiz. in rad.	Numero di progetto	Ragione Sociale	Prov.	1 Capitale proprio	2 Occupazione attivata		4 ndicatore tegionale	5 Indicatore Ambientale	Somma indicatori normalizzati	Dimensione					Agevolaz. cedibile (Euro)	Reg
1802 01 12 1802 01	26	7569 - 13		5	0,5781107	0,0061143		20	10	0,7084875	۵	-		z	-	0	Γ
1000-11.2 1000	82	8340 - 13	APERMEC	BA	0,5000000	0,0182576		20	10	0,7017308	Ь	1	s	z	-	0	
PATES SERVICATION CONTINUES PATES PATES<	8	31385 - 11	VI MA DI MALETESTA ANTONIO & C	TE	0,5000000	0,0180857		20	10	0,6887601	Ь	-	S	z	-	0	
PARTICAL DELINEARIZATION DELINEARIZATIO DELINEARIZATION DELINEARIZATION DELINEARIZATION DELINEARIZATION	84	90197 - 12	SCARAFILE LUIGI	BR	0,5000000	0,0180261		50	10	0,6842629	۵	-	S	z	-	0	
1919 - 1.1 INTERPRESIDENTIAL PARACICO 1 C. ASSESSOR 2017 - 1.0 0.000000000 0.00000000000000000000000000000000000	98	84202 - 12	CENTRO LEVANTE SERVICE SRL	BA	0,5000000	0,0471698		50	7	0,6720986	۵	-	တ	z	-	0	
1786-17-13 RIACHERO QUEE RIACHERO QU	88	11095 - 13	BUSINESS CENTER PAGLICCI	PG	0,4997034	0,0177971		20	10	0,6634788	۵	-	s	z	-	0	
1179.11.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.	87	96887 - 11	MINNIE	끸	0,4622801	0,0236118		20	10	0,6599981	Ь	-	S	z	-	0	
	88	17954 - 13	RUGGIERO CALCE	æ	0,5000000	0,0176970		50	10	0,6594306	۵	-	s	z	-	0	
27223 13 14 MANIMETER MARKADINE CALCARETI EN LEAL LAND AND THE STREET A	68	29701 - 13	SPORTELLI PROJECT	BA	0,5000000	0,0176523	1	20	10	0,6560578	۵	-	s ·	z	-	0	T
1993-11 Includious Controlled No. Includious Control	8 :	21323 - 13	HGV ADVERSITING	<u>و</u>	0,5500000	0,0192976		0	10	0,6467865	ا		s i	z :	+	0	T
2375.1.1 PLOCHOUGE ACTION EFF. PAGENOOD CONTROL 27. 0.00 CONTROL CONTROL CONTROL CONTROL CONTROL CONTROL CONTROL P 1 S N 1 2375.1.1 STUDIOCHOME CALIDAR 3.10.0.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1	91	31363 - 11	LTE LAVORAZIONI TECNOLOGICHE PER L'EDILIZIA	3	0,5000000	0,0174647		20	10	0,6419024	۵	-	s	z	-	0	T
SEGNO 1-12 CONTROCAMOLIA CARLO RELIGIORARIA EAS ALLEGATIONS (CONTROL AND ALLEGATIONS) EAS ALLEGATIONS (CONTROL AND ALLEGATIONS) <t< td=""><td>92</td><td>31390 - 11</td><td>LP COLOR</td><td>¥.</td><td>0,5000000</td><td>0,0174540</td><td></td><td>20</td><td>10</td><td>0,6410950</td><td>۵</td><td>-</td><td>s</td><td>z</td><td>-</td><td>0</td><td></td></t<>	92	31390 - 11	LP COLOR	¥.	0,5000000	0,0174540		20	10	0,6410950	۵	-	s	z	-	0	
93.202 - 12 OLIGINATION DELIA, BILLA DELIA, BIL	93	3275 - 13	STUDIOCINQUE ACTION	BA	0,5000000	0,0174284		20	10	0,6391633	Д	-	S	z	-	0	
2012-11 OLGANIA SERGICOLA BELLA SILVIA DI LIGHI RAZZELLO LE G. 5000000 CONTOSSO 8	94300 - 12	GIUSTO MASIELLO & FIGLI IPOSEA	5	0,5248381	0,0134793		20	10	0,6346942	M	-		z	-	0		
2011 11 IN TRANSPORTER ENGLEMENT IN MANAZONE GALGARETI FG 0.0000000 0.070/LSTS 2011 0.00000000 0.070/LSTS 2011 0.000000000 0.000000000000000000000	8	31354 - 11	OLEARIA SPECCHIA DELLA SILVA DI JURI RIZZELLO	쁴	0,6000000	0,0016469		2	10	0,6300640	۵	-	+	z	-	0	T
368271-12 CHICASTORIA DI LINAMO LAURETANA LE 0,0000000 0,0000000 0,0000000 0,0000000 0,0000000 0,0000000 0,0000000 0,0000000 0,0000000 0,0000000	8	22735 - 13	ES CAL - ESTRAZIONE FRANTUMAZIONE CALCAREI	5	0,5363215	0,0115920		20	10	0,6279866	Σ	-	S	z	-	0	
58307 - 12 ORIENTEROMAZARELIA DI INAMADIO LA IRIETANA IE 0,5000000 0,016500000 0,016500000 0,01650000 0,01650000 0,016500000 0,016500000 0,016500000 0,016500000 0,016500000 0,016500000 0,016500000 0,016500000 0,016500000 0	26	31407 - 11	LA SUPERCORNICE	쁴	0,5000000	0,0172791		20	10	0,6278979	۵	-	s	z	-	0	
2008116 - 13 OWARD CONDOING MECCANICHE SUID DISPINELLI ANNAMARIA & C BR 0.057000000 0.05700000 0.057000000 0.057000000 0.05700000	88	99832 - 12		Ш	0,6000000	0,0014946		20	10	0,6185722	۵	-	1	z	-	0	
383291 - 13 VARABIO DIRIALDI SANTE & C. DECANDO FR. OLOROSASSA 20 10 0.5774028 P. D. T. S. N. D. T. S. N. D. T. D. S. N. D. T. D. S. N. D. T. D. S. N. D. S. <t< td=""><td>66</td><td>28118 - 13</td><td>SUD DI SPINELLI ANNAMAR</td><td>BR.</td><td>0,5500000</td><td>0,0185586</td><td>X</td><td>6</td><td>10</td><td>0,5910250</td><td>۵</td><td>-</td><td>S</td><td>z</td><td>-</td><td>0</td><td></td></t<>	66	28118 - 13	SUD DI SPINELLI ANNAMAR	BR.	0,5500000	0,0185586	X	6	10	0,5910250	۵	-	S	z	-	0	
83391-12 GLORDON CONTROL CONTROL PR 0.600000 CONTROL PR 1 S N 1 8580-13 OPFICHINE MICCANICHE ANTONIO MORAMARCO BA 0.5000000 CONTROL 20 10 0.5645000 P 1 S N 1 8680-13 ONOARTE BA 0.5000000 CONTROL 20 10 0.5645000 P 1 S N 1 88878-1-2 SANDAN CONTROL CONTROL CONTROL CONTROL 20 10 0.5645000 P 1 S N 1 88878-1-2 SANDAN CONTROL CONTROL CONTROL CONTROL CONTROL 20 10 0.5645000 P 1 S N 1 88878-1-2 SANDAN CONTROL CONTROL CONTROL		30913 - 13	VARANO DI RINALDI SANTE & C	5	0,5779617	0,0043554		2	10	0,5740084	۵	-	+	z	-	0	Т
85827-12 GENTERMONDO RR 0.5000000 COTOMANTI ZO 10 CASSESSA P 1 S N 1 83827-12 GENTERMONDO OFFICIATION MICHAEL RECARMICHE RATIONION MICHAEL RATIONIO	5	83391 - 12	GLOBO	BR	0,5000000	0,0165344	/	8	10	0,5717063	۵	-	S	z	-	0	
83771-13 OFFICIATION MATERIAL PAY LANGED PASCUALE E ACTION OFFICIAL PAY LANGED PASCUALE PASCUALE PASCUAL PAY LANGED PASCUALE PASCUAL PAY LANGED PASCUAL PAY LANGED PASCUAL PAY LANGED PASCUAL PAY LANGED PASCUAL PAY LANGED PASCUAL PAY LANGED PASCUAL PAY LANGED PASCUAL PAY LANGED PASCUAL PAY LANGED PASCUAL PAY LANGED PASCUAL PAY LANGED PASCUAL PAY LANGED PASCUAL PAY LANGED PASCUAL PAY LANGED PASCUAL PAY LANGED PASCUAL PAY LANGED PASCUAL PASCUAL PAY LANGED PASCUAL PASCUAL PAY LANGED PASCUAL PAY LANGED PASCUAL PASCUAL PAY LANGED PASCUAL PASCUAL PAY LANGED PASCUAL PASCUAL PAY LANGED PASCUAL PASCUAL PASCUAL PAY LANGED PASCUAL PASC	2 8	98827 - 12	GESTERWOOD	E :	0,500000	0,0164901	Ì	8 8	10	0,5683636	، ا	-	s c	z :	- -	0	T
31793 - 13 NOAMTE BA 0,500000 0,0143173 20 10 0,5045622 P 1 S N 1 98873 - 12 ANAM ANAM 2,000 - 10 0,0164377 20 10 0,0 0,046478 P 1 S N 1 2,050 - 12 ANAM 0,000 0,01734 0 10 0,535562 P 1 S N 1 2,003 - 13 VENERICH DIMAGGIO DI DI MAGGIO DI DI MAGGIO DI DI MAGGIO DI DI MAGGIO PAGULEE R 0,075362 10 0 0,0535620 P 10 0,535620 P 1 S N 1 3653 - 13 CARDELLA 0,000 0,016633 0 10 0,535620 P 1 S N 1 3653 - 13 CARDELLA 0,000 0,016633 20 10 0,535620 P 1 S N 1 3653 - 13 CARDELLA 0,000 0,0166363 20 10	3	8390 - 13	OFFICINE MECCANICHE AN I ONIO MORAMARCO	BA	0,3668155	0,0372024		D ₂	10	0//8/96,0	1		, ,	z	+	0	T
89879 - 1.2. SACAM BA 0.05045127 20 140 0.054708 P 1 S N 1 89879 - 1.2. ANAM VETRERIA DIMAGGIO PASQUAEE C FG 0.0276496 0.027649 20 10 0.059509 P 1 S N 1 24091 - 1.3. VETRERIA DIMAGGIO DI DIMAGGIO PASQUAEE C FG 0.027649 0.007731 20 10 0.059509 P 1 S N 1 8373 - 1.1. MANNTECH BA 0.000000 0.010639 1 0.0595099 P 1 S N 1 8655 - 1.3 CACEL CACEL CACEL CACEL CACEL N 1 0.059509 P 1 S N 1 8416 - 1.2 CACEL CACEL CACEL CACEL CACEL N 1 S N 1 N 1 8416 - 1.2 CACEL CACEL CACEL CACEL CACEL N <td>4</td> <td>31799 - 13</td> <td>NOVARTE</td> <td>BA</td> <td>0,3402601</td> <td>0,0413173</td> <td></td> <td>20</td> <td>10</td> <td>0,5540632</td> <td>۵</td> <td>_</td> <td>S</td> <td>z</td> <td>-</td> <td>0</td> <td>T</td>	4	31799 - 13	NOVARTE	BA	0,3402601	0,0413173		20	10	0,5540632	۵	_	S	z	-	0	T
200810 - 1.2 AVANTECH AVANTECH FG 0,5000000 0,0154004 20 10 0,026/2000 P 1 5 N 1 2010 - 1.2 AVANTECH AVANTECH EG 0,500000 0,0160461 20 10 0,505/2000 P 1 5 N 1 31371 - 1.1 AVANTECH AVANTECH EG 0,500000 0,0160333 20 10 0,505/2000 P 1 5 N 1 3658 - 1.3 AACEL ACACEL EG 0,500000 0,015394 20 10 0,505/200 P 1 5 N 1 3658 - 1.3 GARA PIMAR EG 0,500000 0,015394 20 10 0,514160 P 1 5 N 1 3658 - 1.3 GARA PIMAR EG 0,500000 0,015394 20 10 0,514160 P 1 5 N 1 3658 - 1.3 GARA PIMAR AVILLONA	8 8	96651 - 12	SACAM	W L	0,5000000	0,0161277		20 50	10	0,5410186	ء ا	- ,	s c	z			Τ
2007 1-10 AVAPLETIAL ANAMECHINA SINCH DIMONOLITY CONTRICATION CONTRIBUTION CONTRIB	9 6	24004 42	VETDEDIA PLIMACCIO DI MACCIO DASCILIALE E C	<u> </u>	0,4646463	0,027240		0 6	DI O	5000850,0	- C	- -	n 0	z 2			T
8957 - 13 AMORTERERA SRL. AVAILABLE AND AND TRAINING PR 0,5000000 0,1040334 20 10 0,538,5954 PR 1 S N 1 36538 - 13 GACEL GACEL CACEL C	3 8	24091 - 13	VELKERIA DI IMAGGIO DI DI IMAGGIO PASQUALE E C	2 8	0,5531504	0,0077310	1	3 8	5 6	0,555500	۵ د	- ,	٥	2 2	- -		T
365.89 - 13 CAMENICAL ENTAY SALL CAMENICAL ENTAY SALL FG 0,5000000 0,7100033 20 10 0,5030930 P 1 0	9 8	51371 - 11	AVANIECH	ž č	0,500000	0,0160461		02 6	0 6	410040C.0			0 0	2 2		0	
3005G-13 CRAP IMAR CRAP IMAR <th< td=""><td>3 5</td><td>35538 13</td><td>WADTE I ERRA ORL</td><td>8 8</td><td>0,50000000</td><td>0,0100033</td><td>T</td><td>7 0</td><td>5 5</td><td>0,000,000</td><td>۷ ۵</td><td>- -</td><td>0 0</td><td>2 2</td><td>- -</td><td></td><td>Τ</td></th<>	3 5	35538 13	WADTE I ERRA ORL	8 8	0,50000000	0,0100033	T	7 0	5 5	0,000,000	۷ ۵	- -	0 0	2 2	- -		Τ
91109-12 CONTRIBETION CARLOCESTRUZZI PINTO FG 0,5000000 0,01756794 1 0,51744605 P 1 0 0,51744605 P 1 0	2 5	3058 - 13	CROCK CRA PI MAP	2 8	0,5000000	0.0241330		2 6	100	0.525057.0	. 0	. ,	0	2 2			T
99112 - 12 PAGANO GIUSEPPE PAGANO GIUGORA G	2	81169 - 12	ICP INERTI CALCESTRUZZI PINTO	5	0.5500000	0.0175439		6	10	0.5144605	٥		s s	z	+	0	Τ
93483 - 12 PAMIFICIO CARLO MARMI FG 0,5000000 0,0165794 20 10 0,507/920 P 1 \$ N 1 30699 - 13 GLIRRADO MARMI BA 0,5000000 0,0000000 20 10 0,505/987 P 1 \$ N 1 8346 - 13 GLIRRADO MARMI BA 0,6000000 0,0000000 0,0000000 20 10 0,505/987 P 1 \$ N 1 8346 - 13 GIBA-SSG GRUPPO INDUSTRIALE BARLETTA ANGELO E FIGLI SOCIETA SAN BA 0,6000000 0,0000000 20 10 0,505/987 M 1 \$ N 1 877 - 13 SICO-Società Ilaina Carbur Ossigeno BA 0,6000000 0,0000000 20 10 0,505/987 M 1 \$ N 1 7030 - 13 SICO-Società Ilaina Carbur SERVICE SRL TA 0,5000000 0,0000000 20 10 0,505/987 M 1 \$ N 1 7030 - 13<	13	99112 - 12	PAGANO GIUSEPPE	BA	0,6000000	0,0293686		20	7	0,5106022	۵	7	-	z	-	0	
30699 - 13 GURRADO MARMI CHARADO MARMI BA 0,6000000 0,000000 20 10 0,5057967 P 1 % N 1 8346 - 13 GIBA-SSG GRUPPO INDUSTRIALE BARLETTA ANGELO E FIGLI SOCIETA SAN BA 0,6000000 0,0000000 20 10 0,5057967 M 1 \$ N 1 8377 - 13 NUOVA PDIM NUOVA PDIM 1 0,5000000 0,0000000 20 10 0,5057967 M 1 \$ N 1 70375 - 12 SA &F 1 0,5057967 M 1 \$ N 1 N 1 \$ N 1 \$ N 1 N 1 \$ N	4	93483 - 12	PANIFICIO CARICONE MICHELE ANTONIO	5	0,5000000	0,0156794		20	10	0,5071920	۵	-	S	z	-	0	Γ
8346 - 13 GIBA-SSG GRUPPO INDUSTRIALE BARLETTA ANGELO E FIGLI SOCIETA' SAN BR 0,6000000 0,000000 20 10 0,5057967 M 1 N 1 8377 - 13 NUOVA PDM NUOVA PDM SAT7 - 13 NUOVA PDM 1 SA 10 0,5057967 M 1 S N 1 8479 - 13 SICO - Società Italiana Carburo Ossigano BA 0,6000000 0,0000000 20 10 0,5057967 M 1 S N 1 7057 - 12 SICO - Società Italiana Carburo Ossigano BA 0,6000000 0,0000000 0,0000000 20 10 0,5057967 M 1 S N 1 7000 - 13 ISOLANT SERVICE SRL TRONO 0,1056571 20 10 0,5057967 P 1 S N 1 22895 - 13 ISOLANT SERVICE SRL BA 0,6000000 0,0156571 20 10 0,5053694 P 1 S N 1 7775 - 13	15	30699 - 13	GURRADO MARMI	BA	0,6000000	0,0000000		20	10	796750570	۵	-	S	ź	-	0	
8377 - 13 NUOVA PDM NUOVA PDM BA 0,6000000 0,000000 20 10 0,5057667 M 1 S N 7 8479 - 13 SICO - Società Italiana Carburo Ossigeno BA 0,6000000 0,0000000 20 10 0,5057667 M 1 S N 7 70375 - 12 SICO - Società Italiana Carburo Ossigeno BA 0,6000000 0,0000000 20 10 0,5057667 M 1 S N 7 7000 - 13 ISOLANT SERVICE SRL TRONGO DI TALIANA BA 0,6000000 0,0156551 20 10 0,5053684 P 1 S N 1 22895 - 13 SIME CARRILLANA BA 0,5000000 0,0156477 20 10 0,4914455 P 1 S N 1 7775 - 13 GLOBAL SOFA SRL TA 0,600000 0,0154677 20 10 0,4939033 P 1 S N 1 23309 - 13	2	8346 - 13	O INDUSTRIALE BARLETTA ANGELO E FI	BR	0,6000000	0,0000000		20	10	0,5057967	а	-	/	Z	-	0	
8479 - 13 SICO - Società Italiana Carburo Ossigeno BA 0,6000000 0,000000 20 10 0,5057967 M 1 S N I 70375 - 12 S A & E TOSTO - 13 ISOLAMY SERVICE SRL BA 0,5000000 0,0000000 20 10 0,5057967 P 1 S N 1 7000 - 13 ISOLAMY SERVICE SRL TA 0,6000000 0,0000000 0,0000000 0,0000000 0,0156351 P 1 S N 1 22895 - 13 IRCNOFOD ITALIANA BA 0,5000000 0,0154377 20 10 0,4914456 P 1 S N 1 7775 - 13 GINBAL SOFA SRL BA 0,5000000 0,015457 20 10 0,491445 P 1 S N 1 7775 - 13 GLOBAL SOFA SRL TA 0,5000000 0,015457 20 10 0,491445 P 1 S N 1 2330 - 13 ARBOKOL	15	8377 - 13	NUOVA PDM	BA	0,60000000	0,0000000		20	10	7967505,0	Σ	-	S	z	11	0	
70375 - 12 S A & E S A & E PARTICIO DEL DOLANI SERVICE SRL BA 0,60000000 0,0000000 20 10 0,5057967 P 1 S N 1 7600 - 13 ISOLANI SERVICE SRL TA 0,5000000 0,0156551 20 10 0,5057967 P 1 S N 1 22895 - 13 TECNOFOOD ITALIANA BA 0,5000000 0,0156551 20 10 0,4914445 P 1 S N 1 28115 - 13 SIME CARA BA 0,5000000 0,0156457 20 10 0,4914445 P 1 S N 1 23130 - 13 CARBOKICL TA 0,500000 0,0156457 20 10 0,4914445 P 1 S N 1 23130 - 13 CARBOKICL TA 0,500000 0,015657 20 10 0,491445 P 1 S N 1 2350 - 13 CARBOKICL TA 0,	2	8479 - 13	SICO - Società Italiana Carburo Ossigeno	BA	0,6000000	0,0000000		20	10	7967505,0	Σ	-	S) z	1	0	
7600 - 13 ISOLANT SERVICE SRL TA 0,60000000 0,0000000 0,0000000 0,0000000 0,0000000 0,0000000 0,0000000 0,0156551 20 10 0,5055894 P 1 S N 1 22895 - 13 IRCNOFOOD ITALIANA BR 0,5000000 0,0154577 20 10 0,4914445 P 1 S N 1 28115 - 13 SIME CARRAL BA 0,5000000 0,0154577 20 10 0,4914445 P N 1 23130 - 13 CARBACKUL TA 0,5000000 0,0154677 20 10 0,4914445 P N 1 N 1 23130 - 13 CARBACKUL TA 0,5000000 0,0154677 20 10 0,4914445 P N 1 N 1 N 1	15	70375 - 12	SA&F	BA	0,6000000	0,0000000		20	10	0,5057967	۵	-	s	z	-	0	
22895 - 13 TECNOFOOD ITALIANA BA 0,5000000 0,0156551 20 10 0,503864 P 1 8 1 1 28115 - 13 SIME CAR SIME CAR 0,0154707 20 10 0,491445 P 1 8 N 1 7775 - 13 GLOBAL SOFA SRL BA 0,5000000 0,0154631 20 10 0,4908710 P 1 8 N 1 23130 - 13 CARBOKOLL TA 0,5000000 0,0154657 20 10 0,4639033 P 1 8 N 1 30697 - 13 PANIFICIO DEL DUOMO DI COZZOLU VITO & C BA 0,5500000 0,0165507 10 1 0,4621096 P 1 8 N 1	15	7600 - 13	ISOLANT SERVICE SRL	Ψ	0,6000000	0,0000000		20	10	7967505,0	۵	-	S	z	-	0	
28115 - 13 SIME CAR CARBON CARD CARBON COMPANDE COAZZOLU VITO & C CARBON COAZZOLU VITO & C CARBON COAZZOLU VITO & C CARBON COAZZOLU VITO & C CARBON COAZZOLU VITO & C CARBON COAZZOLU VITO & C CARBON COAZZOLU VITO & C CARBON COAZZOLU VITO & C CARBON COAZZOLU VITO & C CARBON COAZZOLU VITO & C CARBON COAZZOLU VITO & C CARBON COAZZOLU VITO & C CARBON COAZZOLU VITO & C CARBON COAZZOLU VITO & C CARBON COAZZOLU VITO & C C CARBON COAZZOLU VITO & C C C CARBON COAZZOLU VITO & C C	72	22895 - 13	TECNOFOOD ITALIANA	BA	0,5000000	0,0156551		20	10	0,5053584	Ь	1	s	z	1	0	4
7775 - 13 GLOBAL SOFA'SRL BA 0,50000000 0,015/4631 20 10 0,4808710 P 1 S N 1 23130 - 13 CARBOKOLL TA 0,5000000 0,015/1057 20 10 0,4639033 P 1 S N 1 30697 - 13 PANIFICIO DEL DUOMO DI COZZOLI VITO & C BA 0,5500000 0,0168501 19 10 0,4621096 P 1 S N 1	22	28115 - 13	SIME CAR	BR	0,5000000	0,0154707		20	10	0,4914445	Ь	-	S	z	-	9	
23130 - 13 CARBOKOLL TA 0,5000000 0,0151057 20 10 0,4639033 P 1 S N 1 1 3 0 1 1 3 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	8	7775 - 13	GLOBAL SOFA' SRL	ВА	0,5000000	0,0154631		20	10	0,4908710	Д	-	s	z	-	0	4
30697 - 13 PANIFICIO DEL DUOMO DI COZZOLI VITO & C BA 0,5600000 0,0168501 19 10 0,4621096 P 1 \$ N 1	4	23130 - 13	CARBOKOLL	¥	0,5000000	0,0151057		50	10	0,4639033	Ь	-	S	z	-	0	
	25	30697 - 13	PANIFICIO DEL DUOMO DI COZZOLI VITO & C	ВА	0,5500000	0,0168501		19	10	0,4621096	۵	-	S	z	-	0	٦

IE PUGLI,
_
ш
×
9
Ä
ELLA
DEL
Ψ
ALL.
⋖
PER
Ш
CA
SPEC
⋖
TOR
Ş
RAD
9
RA
JST
Ď
SETTORE
ᆈ
7°)
3 (1
200
DEL
00
Ā
2 - B
38/8
E 48
GG
쁘

ATTME N CADADIAT CADA A CADADIAT CADADIA A CADADIAT CADADIA A CADADIAT CADADIA A CADADIA	KVT		Γ	П	П			Г	П			П			П	П				Τ	Τ	Т	П	Τ	Τ	Т	Τ	Т	Т	П	П	П	Π	П	Γ	Γ	Γ	Τ	Τ	Τ	Reg	. T	[
MACION STANDARD Macion M	0000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 0	0	0	0	- C		0 0	0 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		7	ŀ			
MACHINE 100 Machine		7			/																																				Agevolaz. Soncedibile (E	S				
MEDIE MEDIE Miditations 1 Indications		-	-	F	F	11	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- +	-	-	-	-	- -	- -		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		<u>~</u>	f			
NRA MEDIE Ox 0	zzzz	z	z	z	z	N	Z	ź	z	z	z	z	z	z	z	z	z	z	z	z	z z	z	z	z	z	zz	z z	zz	z	z	z	z	z	z	z	z	z	z	z	z	Esito con- clusivo	a	1			
NPAL SST Indicatore 1 Indicatore 2 Indicatore 3 Indicatore 4 Indicatore 4 Indicatore 4 Indicatore 5 Indicatore 4 Indicatore 5 Indicatore 4 Indicatore 4 Indicatore 4 Indicatore 4 Indicatore 5 Indicatore 5 Indicatore 5 Indicatore 5 Indicatore 5 Indicatore 6	w w w u	S		S	S	S	S	S	S	S	s	S	s	S	S	П	S	s	S	S	0 0	S	s	S	v.	, v	0 0	s o	S	S	s	S	s	S	S	S	s	S	S	s		۵		222511	160149	tore 5
MKDIR MKDIR Michael		-	-	-	-	1	-	1	1	X	y	1	-	-	-	_	-	-	-	-	- -	-	-	-					-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	g G	0		1,3567	9,6322	Indica
NR NR NR NR NR NR NR NR	a a a a	Ь	Ь	۵	۵	Ь	Ь	Ь	Ь	۵)	N N	Р	ď	Ь	Ь	M	Ь	۵	_	ı c	۵	а	9	_	LΣ	L 0	۵	۵	۵	۵	Ь	۵	Ь	۵	۵	<u>-</u>		_	Ь	Dimensione	z	-			4
NEAD 537	0,2921896 0,2912109 0,2884115	0,2963623	0,2978473	0,3054789	0,3161391	0,3164787	0,3218306	0,3224321	0,3263881	0,3269594	0,3278950	0,3400358	0,3493945	0,3511224	0,3649534	0,3686285	0,3694882	0,3712139	0,3720892	0,3743324	0,3040930	0,3852554	0,3860485	0,3886685	0.3894741	0,3908873	0,404097	0,4094494	0,4127521	0,4141782	0,4160721	0,4177928	0,4295129	0,4350642	0,4425969	0,4438472	0,4441739	0,4480900	0,4487918	0,4531682	mma indicatori normalizzati	_		1,38070567	19,47113594	Indicatore
NEAD 537	0 0 0 0	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	70	10	10	0 6	9	10	10	101	5 6	0 4	5 6	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	101	10		-				e 3
NEAD 637	20 1 10 6	20	20	20	20	20	19	20	19	20	20	20	19	19	19	20	19	20	20	0)	3 8	6	20	20	202	<u>0</u>	707	9 2	20	70	20	19	9	20	19	20	19	9	00	19		7		١.		Indicato
NEDIE 0,4894619961 0,0178675 0,4984619961 0,0178675 0,4984619961 0,0178675 0,4984619961 0,0178675 0,4984619961 0,0178675 0,4984619961 0,0178678 0,4984619961 0,0178678 0,4984619961 0,0168736 0,4984619961 0,49846199961 0,49846199961 0,49846199961 0,49846199961 0,49846199961 0,49846199961 0,49846199961 0,49846199961 0,49846199961 0,49846199961 0,49846199961 0,49846199961 0,49846199961 0,49846199961 0,49846199961 0,498461999961 0,498461999961 0,498461999961 0,498461999961 0,498461999961 0,498461999961 0,498461999961 0,498461999961 0,498461999961 0,498461999961 0,498461999961 0,498461999961 0,498461999961 0,498461999961 0,4984619999999999999999999999999999999999		Н		H																1	1	1	7	_			+		$\frac{1}{1}$			H		_								+	}			H
NEDIE 0,4984619961 0,4984619961 0,4984619961 0,10846239280 0,10846239280 0,10846239280 0,10846239280 0,10846239280 0,10846239280 0,10846239280 0,10846239280 0,10846239280 0,108462991991991991991991991991991991991991991	0 2 5 6	e9	9	9	4	6	0	8	4	8	2		9	2	2	2	9	3	o o	8	у с	0	6	1	1 63	0 69	0 0	21 0	-	7	80	4		5	5	6	4	(7)	9	9		Ű		28763	75078	ore 2
NEDIE 0,498461996 NAZIONI STANDARD 0,084623922 NAZIONI STANDARD 0,084623922 Prov. BR BR BR BR BR BR BR BR BR BR BR BR BR	0,0128300 0,0145852 0,0145481	0,0128853	0,004514	0,014084	0,013147	0,013151	0,014991	0,013230	0,015051	0,013290	0,013303	0,013464	0,015356	0,015379	0,015562	0,005103	0,015622	0,013877	0,013886	0,015686	0,014000	0,015873	0,014073	0,013840	0.014119	0,015906	0,014323	0,016152	0,014456	0,014446	0,014471	0,019676	0,016418	0,014723	0,016591	0,014839	0,016612	0,016664	0,016673	0,016731	2 Occupazion attivata	ш		0,01325	0,01786	Indicat
MEDIE MEDIE IAZIONI STANDARD	0,5000000	0,5000000	0,5535734	0,4931142	0,5000000	0,5000000	0,5500000	0,5000000	0,5500000	0,5000000	0,5000000	0,5000000	0,5500000	0,5500000	0,5500000	0,5558067	0,5500000	0,5000000	0,5000000	0,5500000	0,4990239	0,5497354	0,5000000	0,5017127	0.5000000	0,5500000	0.2000000	0.5500000	0,4998193	0,5000000	0,5000000	0,5282029	0,5500000	0,5000000	0,5500000	0,5000000	0,5500000	0,5500000	0,5500000	0,5500000	1 Capitale proprio	ш		280	1961	t 9
MEDIE MEDIE IAZIONI STANDARD	AB BB 8	PG	Ш	ВА	끸	BA	BR	BA	BA	FG	E	TA	Е	BR	FG	BA	H	BA	쁘	BA	4 8	# #	Щ	BA	BA B	K 3	<u> </u>	<u>"</u>	BA	3	ВА	Ж	Ш	BR	BA	ΑT	BR	<u>"</u>	ш	BA	Prov.	۵		3846239	4984619	ndicator
INIZIATIVE IN GRADUATORIA DEVIAZIONI STA C C C C C C C C C C C C C C C C C C																														,			() (
NUMERO INIZI VIFINCO BOVE AGOSTINO RED MOON BELLO BOTTO MARTE ARREC CO PA MEC DI COSM GALVANICA POTENZ IL PANE DELLA NONI IL PANE DELLA NONI GALVANICA POTENZ IL PANE DELLA NONI CLE DI BRAMATO OF F G S DRILL SANNICANIDA OLC DI BRAMATO OF F G S DRILL SANNICANIDA OLC DI BRAMATO OF F G S DRILL SANNICANIDA OLC DI BRAMATO OF F G S DRILL SANNICANIDA OLC DI BRAMATO OF F G S DRILL SANNICANIDA OLC DI BRAMATO OF F G S DRILL SANNICANIDA OLC DI BRAMATO OF F G S DRILL SANNICANITE DI CO PROCMA TELL PERRONE INFERIA CAMPA FERANTE DI CO PROCMA INFERIA CAMPA SANDIA CONTONIO CARROZZO GIULIA ZINOHERIE DEL LEVANIT DINOI ALOISIO & C SINDACO ALIMENTA SOGIOS ALFER LED LIGHTING SAS D NUOVA ZINOGAM BIOTEC DI CONTONIO OCARROZZINOGAM BIOTEC ONOVAZINOGAM BIOTEC DI CONTONIO OCARROZZINOGAM BIOTEC DI CONTONIO DI CONTON	INDUSTRIE MARINELLI STYLE MARMI DI PIROSCIA MARCELLO COSMICE DI ANTONIO PROFILO & C MAGA	SERVIZI INFORMATICI	D'AMATO AGROALIMENTARE	ВЮТЕС	NUOVA ZINCOGAM	LED LIGHTING SAS DI DE NITTO ONOFRIO & C	ALFER	ZIP GFD	Sodias	CIOKOPLA'	SINDACO ALIMENTARE	DINOI ALOISIO & C	ZINCHERIE DEL SUD	CARROZZO GIULIA	RIZZI ANTONIO	TENUTA DEL LEVANTE	INFORMATICA E TECNOLOGIA IN SIGLA I & T	INERTI SUD	FLLI PERRONE	PROCMA	FEFA INFISSI SINC DI CALINO FERDINANDO & C	SERIO GIOVANNI ANTONIO	VETRERIA CAMPA	SANNICANDRO COATING PIPES	F G S DRILI	OLC DI BRAMATO ORONZO	ACCM	PIERRE CHIMICA	BETON PUGLIA	PAVIMAR DI MARTI VALERIO	LASERTEC	IL PANE DELLA NONNA DI FORTUNATO SABINA & C	GALVANICA POTENZA DI POTENZA VITO	CO PA MEC DI COSMA GIOVANNI & C	ARREDO CASA	Perrini Marmi & Graniti	BELLO	RED MOON	BOVE AGOSTINO	VIFINCO	Ragione Sociale	υ		DEVIAZIONI STAI		NUMERO INIZIATIVE IN GRADUATORIA
B0616 - 11 31447 - 11 31447 - 11 31348 - 11 31383 - 11 31383 - 11 31383 - 11 31383 - 11 31382 - 13 31382 - 13 31382 - 13 31382 - 13 31382 - 11 31425 - 11 31425 - 11 31425 - 11 31425 - 11 31425 - 11 31425 - 11 31425 - 11 31425 - 11 31425 - 11 31425 - 11 31427 - 11 31425 - 11 31425 - 11 31427 - 11 31427 - 11 31427 - 11 8844 - 12 34603 - 13 35845 - 13 35845 - 13 35845 - 13 36805 - 13 31392 - 11 24603 - 13 38264 - 12 44172 - 11	30898 - 12 31369 - 11 31374 - 11	15072 - 13	84191 - 12	44172 - 11	82264 - 12	23555 - 13	1255 - 13	10746 - 13	15677 - 13	24603 - 13	31418 - 11	86005 - 12	85040 - 11	31392 - 11	35545 - 13	10722 - 13	3083 - 13	14040 - 13	31372 - 11	69487 - 12	40609 - 11	88837 - 12	31362 - 11	25279 - 13	8344 - 13	31419 - 11	21/27 11	31425 - 11	37162 - 13	31376 - 11	29826 - 13	98119 - 12	31397 - 11	17950 - 13	31393 - 11	93199 - 12	31383 - 11	31378 - 11	31417 - 11	80616 - 11	Numero di progetto	9))	C
A Posit. grad. 226 228 229 229 229 229 229 229 229 229 229	267 268 269 270	586	265	564	263	262	261	260	259	258	257	256	255	254	253	252	251	250	249	248	047	245	244	243	242	241	240	238	237	236	235	234	233	232	231	230	229	228	227	226	Posiz. in grad.	<	ŀ			

LEGGE 488/92 - BANDO DEL 2003 (17°) DEL SETTORE INDUSTRIA - GRADUATORIA SPECIALE PER ATTIVITA' DELLA REGIONE PUGLIA

				 -	Reg		П	Т		Τ	Τ	Τ	П	П	Τ	T	Т	Τ	Τ	Γ	П				Т	T	Τ	Τ	П		Т	Т	Τ	Τ	Γ			П		П		4	4		/
				S	Agevolaz. Concedibile (Euro)	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0 0	0	0	0	0	0	0	0 0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	C
				œ	Cod. escl. Co	-	-	-	-	- -	- -		-	-	-	-		- -	+	-	-	-	-	1	-	- 7	- -	-	-	-	-	-	- -	- -	-	-	-	1	7	,-	-	-	-	-	-
Г	Τ	Τ	1	a	Esito con- clusivo	z	z	z	z :	z z	2 2	z	z	z	z	z	z	zz	z	z	z	z	z	z	z	z	z	z	z	z	z	z i	z z	z	z	ź	Z	z	z	z	z	z	z	z	-
ore 5	60149	22511		۵	Coffin. Es	s	ဟ	s ·	S	s c	n u	S	ω	S	s	S	w c	n v	, s	s	s	S	S	S	s c	n a	0 00	S	Н	S	S	s e	on o	0 00	S	S	S	S	တ	S	S	s	S	s	_
Indicatore 5	9,6322160149	1,3567222511		0	qo .	-	-	-	_	- -			-	-	-	-	- ,			-	-	-	-	-	- ,			-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	,
4				z	Dimensione	Ь	Ь	۵	۵	٥	۵ ۵	. 🗵	۵	Ь	Ь	۵	۵	۵ م		А	Ь	M	Σ	Ь	۵		۵ م	Σ	Ь	Ь	4	M	2 0			Ь	Р	Ь	Ь	۵	Ь	M	Ь	۵	
Indicatore 4	19,4711359404	1,3807056701		T	Somma indicatori normalizzati	0,2826294	0,2825615	0,2797493	0,2791585	0,2757645	0,2729400	0,2677873	0,2620150	0,2612001	0,2573745	0,2557975	0,2502138	0,2490700	0,2476279	0,2406989	0,2391520	0,2390709	0,2382960	0,2369035	0,2320366	U,Z309501	0,2282057	0,2278806	0,2254521	0,2170836	0,2144253	0,2137409	0,212/125	0.2077928	0,2045809	0,2026468	0,1852845	0,1796125	0,1600469	0,1532182	0,1531632	0,1478293	0,1400198	0,1357977	
tore 3				-	5 Indicatore Ambientale	10	10	10	10	10	10 10	5 6	10	10	10	10	0 6	2 0	0	10	10	10	10	10	10	2 9	2 0	10	10	10	10	10	10	2 0	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	
Indicatore		'		I	4 Indicatore Regionale	20	20	19	2	20 8	200	20 23	20	20	20	20	50	D 0	9 6	20	20	20	19	23	8 8	N 6	3 6	20	20	19	20	<u>0</u>	2 2	200	20	20	20	19	19	9	20	20	20	50	•
	-			9	3 Agevolazione Indrichiesta Re			+	\dagger	\dagger	\dagger		H		+	+	\dagger							V	₹	\dagger			H		\dagger	\dagger	\dagger	\dagger						\dagger		H	\dagger	\dagger	-
Indicatore 2	0,0178675078	0,0132528763		H		.033	7024	1060	5573	750	00 / OC	990	1301	1193	9898	777	2737	202	920	476	271	1290	195	1973	328	104	201	405	1788	9028	7994	5585	/9/	115	829	1433	1132	062	469	264	875	259	\$013	308	
Indic	0,017	0,013		ш	2 Occupazione attivata	0,0127033	0,0127024	0,0160901	0,0126573	0,0135168	0,0125750	0,0125066	0,0124301	0,0124193	0,0123686	0,0123477	0,0122737	0,0140266	0,0140076	0,0121476	0,0121271	0,0121290	0,0371195	0,0120973	0,0120328	0,0120164	0.0137502	0,0238405	0,0116788	0,0136028	0,0117994	0,0135585	0,0117/67	0.0117115	0,0289678	0,0116433	0,0114132	0,0131062	0,0128469	0,0127564	0,0109875	0,0111259	0,0228013	0,0102309	
re 1	9961	9280		Е	1 Capitale proprio	0,5000000	0,5000000	0,5394208	0,5000000	0,4942246	0,5000000	0,5000000	0,5000000	0,5000000	0,5000000	0,5000000	0.5000000	0.5500000	0,5500000	0,5000000	0,5000000	0,4999810	0,4016333	0,5000000	0,5000000	0,5000000	0.5500000	0,4242523	0,5017032	0,5500000	0,5000000	0,5500000	0,5000000	0.5000000	0,3895411	0,5000000	0,5000000	0,5500000	0,5500000	0,5500000	0,5000000	0,4986649	0,4234528	0,5033616	
Indicatore 1	0,4984619961	0,0846239280		٥	Prov.	BA	BR	Æ	BA	ш :	Y A	8 H	RH.	쁴	3	₹E	BA 5	2 4	B B	ВА	Ш	ВА	BA	ВА	# E	Y C	2 8	BA	Б	BR	BA	ල :	¥ L	4 1 11	8	BR	FG	Щ	끸	BA	TE	P.	ĭ	BR	
GRADUATORIA 537	MEDIE	DEVIAZIONI STANDARD		၁	Ragione Sociale				<	1/3	DI COSCILO GIANECCA E ANGELA NUNZIA					1 & C	ORTO												ETO	E CARBONE DI CARBONE FERRUCCIO	RCA E SVILUPPO							ERNANDO ANTONIO & C					TRANSACTION		1 !::1
NUMERO INIZIATIVE IN GRADUATORIA		2		<i>/</i>		PENTA SYSTEM	SPL TRADE WOOD DIVISION	FERRULLI MICHELE & C	TECNO CAL	XILOS ARREDOLEGNO DI MAURIZIO ZECCA & C	CLIADTO SPI	MECPROD	ERRE EFFE TECHNICAL CARE	TEST ILLUMINAZIONE	La caffetteria Espressa sri	SOLID ARC SAS DI OTELLO ROTA & C	LONGO TECNOLOGIE DEL TRASPORTO	B AND B SRL	MAFRA	PROCOM SRL	CORICCIATI CAVE	LASER LINE	AURIGA INFORMATICA	IL FORNARETTO DI ALTAMURA	EUROSCAVI 2000	CAMBAI E GA DEL MARMO	GAMBALE	KOPRON	OLEARIA MEDITERRANEA DELICETO	CMC-COSTRUZIONE METALLICHE CARBONE DI CARBONE F	"SIRES" SERVIZI INTEGRATI RICERCA E SVILUPPO	BETON COSTRUZIONI FOGGIA	PINIO PREFABBRICALI SRL	PERFOSUD	BENEDETTA COSTRUZIONI	NOSTRO GIOVANNI	нто	SALENTO ALLUMINI DI GEMMA FERNANDO ANTONIO & C	MECCANICA RIZZELLO	RUGGIERO MARMI	BIANCO GIOVANNI	INGEGNERIA 10	M&M EDP LEGAL TAX BUSINESS TRANSACTION	LECCESE GENNARO	
(J		В	Numero di progetto	44184 - 11	98822 - 12	29840 - 13	96797 - 11	15964 - 13	10776 - 12	7593 - 13	3795 - 13	31272 - 13	11097 - 13	3084 - 13	35735 - 13	31395 - 11	29983 - 13	7581 - 13	88882 - 12	10764 - 13	39390 - 13	19832 - 13	34843 - 13	63303 - 11	24601 - 13	31503 - 13	18617 - 13	28135 - 13	38126 - 13	19823 - 13	10852 - 13	17955 - 13	13704 - 13	64604 - 12	93040 - 12	17953 - 13	31351 - 11	90893 - 12	99907 - 12	30030 - 13	10019 - 13	2476 - 13	0,000,0
				⋖	Posiz. in grad.	271	272	273	274	275	017	278	279	280	281	282	283	785	388	287	288	289	290	291	292	282	295	296	297	298	599	300	301	303	304	305	306	307	308	309	310	311	312	313	

LEGGE 488/92 - BANDO DEL 2003 (17°) DEL SETTORE INDUSTRIA - GRADUATORIA SPECIALE PER ATTIVITA' DELLA REGIONE PUGLIA

		NI IMEBO INIZIATIVE IN CRADITATORIA	Indicatore 1	1 are	1 Indicatore 2	-	Indicatora	ore 3	Indicatore 4	4	Indicators 5	5 arc	Γ			
			0.4984619961	19961	0.0178675078	078	י ומו		19.4711359404		9.6322160149	60149	1			
)`	DEVIAZIONI STANDARD	0,0846239280	39280	0,0132528763	763	'		1,3807056701		1,3567222511	22511	Τ			
	,												7			
∢	В	3	۵	Е	ш	o	I	-	П	z	0	۵	a		s	
Posiz. in grad.	Numero di progetto	Ragione Sociate	Prov.	1 Capitale proprio	2 Occupazione attivata	3 Agevolazione In richiesta R	4 Indicatore Regionale	5 Indicatore Ambientale	Somma indicatori normalizzati	Dimensione	igo G	Cofin. Esit	Esito con- Cod. clusivo escl.		Agevolaz. Concedibile (Euro)	Reg
316	89305 - 12	HELIONOVA	Ш	0,5000000	0,0104728		20	10	0,1143263	۵	-	s	z	-	0	Π
317	31360 - 11	MACCURO SCALE	BA	0,5500000	0,0121624		19	10	0,1083977	Ь	-	S	z	-	0	
318	31357 - 11	GB GLIONNA BAGNO DI GLIONNA GIUSEPPEE ROBERTO THOLOS EDITRICE	B B	0,5500000	0,0121175		9 5	5 5	0,1050098	۵		s v	zz		0 0	
320	38398 - 13	TECNOMEC ENGINEERING	B is	0.5000000	0,0101660		8 8	100	0.0911766	. a		· ω	z		0	
321	17952 - 13	FLLI ANTELMI LUIGI E FRANCESCO	Э	0,5474489	0,0123244		19	10	0,0904752	۵	-	s	z	-	0	
322	90958 - 12	B DEMITRI	ΤA	0,4428670	0,0190443		20	10	0,0859515	Ь	-	S	z	1	0	
323	38400 - 13	TECNOEDILE	Н	0,4981506	0,0103566		20	10	0,0837041	۵	-	s	z	-	0	
324	3794 - 13	PROGRESSIVE TECNOLOGY ENTERPRISES	R	0,5500000	0,0117285		19	10	0,0756577	۵	-	S	z	-	0	П
325	31365 - 11	TRICOSAL DI QUARTA ALVARO	۳	0,5493041	0,0117952		19	10	0,0724671	۵	-	s	z	-	0	Т
326	31691 - 13	IMM HYDRAULICS	F.G.	0,5000000	0,0097294		50	10	0,0582328	Σ	-	S	z	-	0	Т
327	17879 - 13	DESERTO CROCIFISSO	-BR	0,5500000	0,0113701		19	10	0,0486145	۵	-	S	z	_	0	٦
328	81954 - 11	FIDEA	_ LE	0.5000000	0,0095566		20	10	0,0451942	Ь	-	S	z	1	0	
329	31341 - 11	CICCARESE F ANTONIO & C	H	0,5000000	0,0095547		20	10	0,0450508	۵	-	S	z	-	0	
330	14834 - 13	GIOVANNI MONACO & C	빌	0,5500000	0,0112360		10	10	0,0384959	۵	-	s	z	-	0	П
331	80589 - 12	STIL TENDE DI FUSCO VITO	BA	0,5500000	0,0112173		19	10	0,0370849	۵	-	S	z	_	0	П
332	31364 - 11	ERRECIELLE	쁘	0,5031582	0,0184871		19	10	0,0321009	۵	-	S	z	-	0	П
333	31442 - 13	LOIUDICE	BA	0,5500000	0,0108372		19	10	0,0084043	۵	-	S	z	-	0	Т
334	2477 - 13	CARBRUN OLI	BR	0,5066200	0,0078585		20	10	-0,0047081	۵	-		z	-	0	П
335	97206 - 11	INTERNATIONAL DRILLING TOOLS	BA	0,5500000	0,0106545		19	10	-0,0053814	۵	-	S	z	-	0	П
336	64056 - 12	LBI	FG	0,5000000	0,0088471	V	8	10	-0,0083414	Д	-	S	z	1	0	П
337	31384 - 11	VETRERIA CALASSO LUIGI DI CALASSO ALESSIO SALVATORE & C	Щ	0,5500000	0,0106060		19	10	-0,0090409	۵	-	S	z	-	0	Т
338	88802 - 12	EDILPARK	빌	0,5000000	0,0086820		20	10	-0,0207991	۵	-	s	z	-	0	Т
339	31411 - 11	TELCAVI	쁘	0,5500000	0,0103248		19	10	-0,0302590	۵	-	S	z	-	0	Т
340	22834 - 13	SILVER ART	¥	0,5500000	0,0103239		<u>0</u>	0	-0,0303269	۵	-	s ·	z	-	0	Т
341	10717 - 13	COS MEC SRL	BA	0,5500000	0,0103082		19	10	-0,0315115	۰	_	s i	z i	_	0	Т
342	39442 - 13	FICKE DI PUGLIA	¥ i	0,55000000	0,0102983	1	<u>D</u>	0.	-0,03Z2585	ا ا	-	<u>,</u>	<u> </u>	-1	0	Т
343	10762 - 13	PETRERA EUROSERVIZI	BA	0,5500000	0,0100878		10	10	-0,0481419	۵	-	so	z	-	0	Т
344	15963 - 13	DOMOCONFORT	<u>"</u>	0,5000000	0,0082083		20	9	-0,0565423	ď	-	s	z	-	0	Т
345	39432 - 13	LA SORGENTE	5	0,4812528	0,0111259		20	10	-0,0579292	M	-	s	z	-	0	Т
346	3224 - 13	EUROPANDOLCE	¥ ¦	0,4984051	0,0179426		6 :	10	-0,0651518	À	-	s e	z :	-	0	Т
347	30904 - 13	PAP DI PAZIENZA GIOVANNI BIAGIO & C	2	0,5414340	0,0111682		<u> </u>	10	-0,0678443			, s	z	-	o .	Т
348	31368 - 11	PASTIFICIO FRANCESCO ABATIANNI	쁘	0,5500000	0,0097182		9	10	-0,0760302	۵	Z	S	z	-	0	Т
349	15695 - 13	MANIGLIO MANUFATTI	쁴	0,4999670	0,0079088		2	10	-0,0795311	۵	-	S	z	-	0	Т
350	25781 - 11	PASTIFICIO SBIROLI	BA	0,5000000	0,0077479		20	10	-0,0912819	۵	-	S	Ł	_	0	
351	1973 - 12	SAVARESE GIOVANNI	BR	0,3531421	0,0307377		20	10	-0,0919973	۵	-	s	Z	-	0	П
352	64065 - 12	EUROMARE	FG	0,5500000	0,0094787		19	10	-0,0941017	Ь	_	_	Z	11	0	
353	77720 - 12	COSTRUZIONI METALLICHE DI DE NICOLA MICHELE E C	FG	0,4925549	0,0088456		20	10	-0,0964332	Ь	1	S	N	1	0	
354	98875 - 12	NANNAVECCHIA ESPLODENTI	BA	0,5000000	0,0076555		20	10	-0,0982540	۵	-	S	z	1	0	
355	29697 - 13	CICCIMARRA ENGINEERING	BA	0,5000000	0,0076131		20	10	-0,1014533	۵	-	S	z	-	0	Γ
356	35533 - 13	EUROCALCESTRUZZI	FG	0,5352158	0,0113599		19	10	-0,1268599	۵	-	s	z	-	0	<u> </u>
357	36948 - 13	MK2	BA	0,4941484	0,0177638		19	10	-0,1289446	Ь	-	S	z	-	0	K
358	3261 - 13	QUITADAMO MICHELE	FG	0,4888265	0,0089837		20	10	-0,1300713	Ь	-		z	1	0	
359	31317 - 11	METALLEGNO	Ε	0,5000000	0,0071808		20	10	-0,1340726	Ь	-	S	z	1	0	/
360	31398 - 11	DEMA COSTRUZIONI DI DE MARTINO GIOVANNI	끸	0,5500000	0,0088731		19	10	-0,1397975	۵	-	s	z	-	0	Г
							1					-		_		1

IE PUGLI,
_
ш
×
9
Ä
ELLA
DEL
Ψ
ALL.
⋖
PER
Ш
CA
SPEC
⋖
TOR
Ş
RAD
9
RA
JST
Ď
SETTORE
ᆈ
7°)
3 (1
200
DEL
00
Ā
2 - B
38/8
E 48
GG
쁘

0,5000000 0,00070323 20 10 -0,1403127 P 1 S 0,5000000 0,00070323 20 10 -0,1452777 P 1 S 0,4900869 0,0006386 20 10 -0,1457179 M 1 S 0,5500000 0,00067689 20 10 -0,151816 P 1 S 0,5500000 0,0006488 19 10 -0,1718131 P 1 S
0,5000000 0,00070381 20 10 0,1403127 P 1 0,5000000 0,00070323 20 10 -0,1463777 P 1 0,490089 0,0087125 20 10 -0,1453777 P 1 0,5000000 0,0087125 19 10 -0,1451109 M 1 0,5000000 0,0087688 20 10 -0,1518156 P 1 0,5500000 0,0067688 20 10 -0,1718131 P 1 0,5500000 0,0067688 19 10 -0,1718131 P 1 0,5500000 0,006286 20 10 -0,1718131 P 1 0,5500000 0,006288 20 10 -0,175053 P 1
0,5000000 0,0006768B 20 10 -0,145277 0,5000000 0,0007823 20 10 -0,145277 0,4900889 0,0067328 20 10 -0,145177 0,5000000 0,006768B 20 10 -0,145176 0,5000000 0,006768B 20 10 -0,151816 0,5000000 0,00644B 19 10 -0,1750E53 0,5000000 0,00642B 19 10 -0,1750E53 0,5000000 0,00642B 20 10 -0,1750E53
0,4900689 0,0085388 20 10 0,5800000 0,0087125 19 10 0,5000000 0,0087688 20 10 0,5000000 0,0084488 19 10 0,5000000 0,0084687 19 10 0,5000000 0,0064286 20 10
0,5000000 0,0067988 0,5500000 0,006498 0,5500000 0,006498 0,5500000 0,006498 0,5500000 0,006498 0,5500000 0,006498 0,5500000 0,006498 0,5500000 0,006498 0,5500000 0,006498 0,5500000 0,006498 0,5500000 0,006498 0,5500000 0,006498 0,55000000 0,5500000 0,5500000 0,5500000 0,5500000 0,5500000 0,5500000 0,5500000 0,5500000 0,5500000 0,5500000 0,5500000 0,5500000 0,5500000 0,5500000 0,5500000 0,5500000 0,5500000 0,5500000 0,55000000 0,5500000 0,5500000 0,5500000 0,5500000 0,5500000 0,5500000 0,5500000 0,5500000 0,5500000 0,5500000 0,5500000 0,5500000 0,55000000 0,5500000 0,5500000 0,5500000 0,5500000 0,5500000 0,5500000000
0,5500000
0,5000000
BA U,5500000
E E FG
131
MADUGAS. RUSSO DOMENICO PREFERABBRICATI PADRE PIO

IE PUGLI,
_
ш
×
9
Ä
ELLA
DEL
Ψ
ALL.
⋖
PER
Ш
CA
SPEC
⋖
TOR
Ş
RAD
9
RA
JST
Ď
SETTORE
ᆈ
7°)
3 (1
200
DEL
00
Ā
2 - B
38/8
E 48
GG
쁘

Part Part				[Reg	П		Т	Τ	Т	Τ	T	Γ	Γ					П	٦		Т		П	T	Т	Τ	Τ	Τ	Γ	Γ				Т	Т	Т		Т	П		П	Т	4	Ś			_
Part Part				ł	+		0	0	0	0 (0 0		, 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 1	J :	5 0	0 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	g	0	0	0
Part Part					S	Agevolaz. Soncedibile (Eu																																				1				>			
Part Part				Ì	œ		-	-	-	-	- -	- -		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	+	- -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	Ξ	1	F	=	-	-	-	-	_
Part Part					a	Esito con- clusivo	z	z	z	z :	z	z	zz	z	z	z	z	z	z	z	z	z	z	z	z	z	z :	z i	z	zz	z	z	z	z	z	z	z	z	ź	z	Z	z	z	z	z	z	z	z	z
Page Page	tore 5	160149	222511	ŀ	<u>a</u>		s	S	S	,	s	U	0 0	S	s	S		S	S	S	S	s	S	S	S	s	S	٥	<i>s</i> 0	n 0.	s	s	S	s	S	s	*	S	S	S	S	S	s	S	s	S	s	S	S
NUMERO INZIATIVE IN ORADUATORIA NEW Color INTERPRED INCREMENTATION STANDOWS STA	Indica	9,6322	1,3567;	ľ	0	g G	-	-	-		- ,	- -		-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	- ,	- -	-	-	-	-	-	-	Ż	-	-	-	-	-	-	_	-	-	_	_	,-
Part Part	_				z	Dimensione	Ь	Ь	۰	۱ ۵	۵.			۵	۵	Ь	Ь	Ь	۵	۵	۵	۵	۵	۵	۵	Д	١		ء ا			Σ	ď	Р	В	١	۵	۵	Ь	۵.	Ь	Ь	۵	۵	۵	۵	۵	۵	а
NUMERO NIZATIVE IN GRADUATORIA MADE DEVIZZONI STANDARD DEVIZZONI	Indicatore	19,47113594	1,38070567		_	mma indicatori normalizzati	-0,4595636	-0,4741040	-0,4915343	0,4990280	-0,5334616	-0,5564940	-0.5592281	-0,5602371	-0,5843006	-0,5889734	-0,5919519	-0,6039083	-0,6779750	-0,7071214	-0,7137500	-0,7188615	-0,7626244	-0,7808577	-0,7820101	-0,7828000	-0,7863271	-0,8350658 -0,8350658	0,8497802	-0,8580291	-0,8591797	-0,8776765	-0,8844309	-0,8874119	-0,9178526	-0,9392730	-0,9575923	-1,0016368	-1,0452623	-1,0595509	-1,0755037	-1,1199511	-1,1199611	-1,1233802	-1,1433111	-1,1742824	-1,1806042	-1,2054315	-1.2307836
Page	ore 3			•	-		10	10	10	10	10	, 0	2 0	10	10	7	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10			0 01	10	10	10	7	10	10	7	10	7	10	10	7	10	10	10	10	10	10	10
NUMERO INIZATIVE IN GRADUATORIA S37 Indicatore 1 Indicatore 2 Indicatore 2 Indicatore 2 Indicatore 2 Indicatore 3 Indicator	Indicate		'	ŀ	\forall		19	19	6	20	20 8	3 8	20 22	19	19	20	20	20	20	20	19	19	20	20	50	62	8	7	D (20 00	20	20	20	20	20	20	50	9	19	19	19	19	8	20	19	20	9	19	20
NUMERO INIZATIVE IN GRADUATORIA 537 Indicator Indicator Indicator					+					1															1	V	<u> </u>		1									1		+	+			+		+	+	+	
NUMERO INIZIATIVE IN GRADUATORIA 537 Indicatore 1 Indicatore Indicatore Indicatore 1 Indicatore Indicatore Indicatore Indicatore Indicatore Indicato	ore 2	875078	528763		°		28	09	8 :	æ :	4 8	2 2	7 20	∞	70	38	35	34	12	8	83	38	1	97	4	9	£ 2	4 1	25 25	3 2	52	53	21	81	35	26	88	62	e e	23	37	70	3	52	22	00	54	83	22
NUMERO INIZIATIVE IN GRADUATORIA 537 Indicatore and the properties of the proper	Indica	0,01786	0,0132		ш	2 Occupazion attivata	0,01225	0,03160	0,00790	0,00517	0,01331	0,01020	0.02128	0,01038	0,00805	0,031023	0,003509	0,016829	0,00911	0,00000	0,009336	0,004038	0,01126	0,021813	0,01267	0,00769	0,006468	0,01820	0,028768	0.00778	0,01484	0,01067	0,01067	0,02650	0,010528	0,02020	0,009910	0,02522,	0,026178	0,00390	0,010568	0,02521	0,01040;	0,01026	0,015920	0,000000	0,01350	0,025536	0.0089702
NUMERO INIZIATIVE IN GRADUATORIA 537	- T - B	1961	9280	•	ш	1 Capitale proprio	0,5013405	0,3765527	0,5264431	0,4819250	0,4270371	บ,อบบบบบบ	0,3739739	0,5047872	0,5176376	0,4963806	0,4846949	0,3986312	0,4416466	0,4973581	0,4984722	0,5318659	0,4207069	0,3518377	0,4101161	0,5031315	0,4493532	0,3702580	0,5500000	0,4911862	90696800	0,4147598	0,4142112	0,5000000	0,4122973	0,3486900	0,60000000	0,3726562	0,5500000	0,5039198	0,4599899	0,5498599	0,3959948	0,3965726	0,4200807	0,4578251	0,4323441	0,3534219	0.3957661
NUMERO INIZIATIVE IN GRADUATORIA 537	ndicator	198461	846238		۵	Prov.	5	BA	<u>د</u> ا	5 t	# :	<u>"</u>	1 E	6	FG	FG	FG	TA	FG	P.	P.G	빌	FG	ВА	FG	LE	BA	2	¥ 8	A B	Æ	5	BA	ΤA	FG	BA	Ψ	BA	ΤĀ	<u>۵</u>	BA	BR	<u>و</u>	<u>ي</u>	Ш	BA	BA	BA	TA
NUMERO INIZIATIVE IN GRADU 1325 - 13				•						щ.				7	5		۲																														SPONSABILITA' LIMIT/	VATORE	
B Numero di progetto di proget	VE IN GRADUATORIA		DEVIAZION		O	Ragione Sociale				NO LUIGI E SALERNO GIUSEPE			ADUZIONI INDUSTRIALI	RONI RAFFAELE & C			ZI COLLETTIVI "BORGO LIBERTA		III	ENERALPLAST	S AUTOMATION					FELLI PASQUALE				SCHINO					OVANNI	SRL	"MADONNA DELLE GRAZIE"	RIALE		IO DI SAVERIO D'ONOFRIO E C					TRELLI A & MANCA M	A PUGLIESE ALIMENTARE SRL	ICHE MURGESI SOCIETA' A RE	D RONCALLI DEI FRATELLI SAL	
	NUMERO INIZIATI	<	2			~	PTL	ALTAFLEX	GRUPPA	F LLI SALERNO DI SALER	SIAL	GRE THEOR MARMI	WELDING PROCESS PRO	SAGEP LEVANTE DI PETF	La Daga Sabino	PERNA MATTEO PIO	COOPERATIVA DI SERVIZ	SOTEK	CIEMME CURVATI & MOB	VIBROPRES CEMENTI GE	PSA PROJECTS SYSTEM:	TEAM ITALIA	GIAL DI PIAZZOLLA & C	BIELLEBI	LIGHT	LA MARMOTECNICA BUFI	FRATELLI SPORTELLA	BEION GIEPI	DEMO AGENCY	R B S SNC DI BOMBINO &	OMEGA SYSTEM	AS TEC	COLORWOOD SRL	LOMARTIRE MIRIAM	AGRICAP DI CAPOZIO GIO	IMPRESA MONTEMURNO	CANTINA COOPERATIVA	ERMES GRUPPO INDUST	PICHIERRI COSIMO	BISCOTTIFICIO D'ONOFR	FAGRI	EURIMPIANTI	MAST ENGINEERING	PHARMAPLAST	CPM DI CARROZZO A PE	SAPA SOCIETA' AGRICOL	OMM OFFICINE MECCAN	PANIFICIO BISCOTTIFICIO	SGME
A A State of the s))		9	Numero di progetto	1325 - 13	29967 - 13	96083 - 12	30179 - 13	30501 - 12	12795 - 13	38380 - 13	90091 - 12	30912 - 13	88643 - 12	30188 - 13	3359 - 13	22937 - 13	41687 - 12	88000 - 12	17440 - 13	39393 - 13	22896 - 13	24354 - 13	2429 - 13	38128 - 13	38379 - 13	17880 - 13	31593 - 13	84636 - 12	10022 - 13	99160 - 12	98124 - 12	90764 - 12	833 - 13	17878 - 13	29968 - 13	86004 - 12	13415 - 13	30153 - 11	99712 - 12	24353 - 13	24962 - 13	76897 - 11	23644 - 13	77782 - 12	64084 - 12	87250 - 12
					<	Posiz. in grad.	406	407	108	409	410	1 5	413	414	415	416	417	418	419	420	421	422	423	424	425	426	427	478	429	430	432	433	434	435	436	437	438	439	440	441	442	443	444	445	446	447	448	449	450

IE PUGLI,
_
ш
×
9
Ä
ELLA
DEL
Ψ
∑
⋖
PER
Ш
CA
SPEC
⋖
TOR
Ş
RAD
9
RA
JST
Ď
SETTORE
ᆈ
7°)
3 (1
200
DEL
00
Ā
2 - B
38/8
E 48
GG
쁘

		NUMERO INIZIATIVE IN GRADUATORIA 537	Indicatore 1	ore 1	Indicatore 2	22	Indicatore	ore 3	Indicatore 4	4	Indicatore 5	ore 5	Г			
		MEDIE	0,4984619961	19961	0,0178675078	820			19,4711359404		9,6322160149	30149				
)	DEVIAZIONI STANDARD	0,0846239280	39280	0,0132528763	763			1,3807056701	701	1,3567222511	22511				
							-		-	:	ŀ	-	ŀ	-		
∢	В	O		ш,	LL (o (Ξ,	-	_	z	0	<u> </u>	a a	1	s o	μŢ
Posiz. in grad.	Numero di progetto	Regione Sociale	Prov.	1 Capitale proprio	2 Occupazione attivata	Agevolazione Irrichiesta R	4 Indicatore Regionale	5 Indicatore Ambientale	Somma indicatori normalizzati	Dimensione	o G	Cofin. Esite	Esito con- clusivo escl.		Agevolaz. Concedibile (Euro)	Reg
451	99127 - 12	FI MET	BA	0,4247609	0,0136602		19	10	-1,2585343	Ь	-	s	z	-	0	
452	38394 - 13	SIA	LE	0,3954818	0,0085788		20	10	-1,2636765	Ь	1	S	z	1	0	
453	21344 - 13	CO FI DEM METALMECCANICA	TA	0,4550804	0,0087819		19	10	-1,2683428	Ь	-	S	z	-	0	
454	834 - 13	DORAGEL	ВА	0,3634904	0,0134888		20	10	-1,2712328	Ь	-	S	z	-	0	
455	19766 - 13	SERMAN	BA	0,3351206	0,0178731		50	10	-1,2756597	۵	-	s	z	-	0	
456	19892 - 13	INTINI - PREFABBRICATI E CONGLOMERATI	ВА	0,4225220	0,0136600		19	10	-1,2850064	Ь	-	s	z	-	0	
457	24355 - 13	ELFES	FG	0,3814167	0,0102795		20	10	-1,3015567	Ь	-	S	z	_	0	
458	30902 - 13	TEKNO-INFISSI	δ	0,3538162	0,0140187		50	10	-1,3455690	۵	-	s	z	-	0	
459	79461 - 12	OLEIFICIO ACCOGLI SRL	Щ	0,4196669	0,0037012		50	10	-1,3459222	۵	-	-	z	-	0	
460	19029 - 13	LA FENICE SRL	ВА	0,3554406	0,0136184		20	10	-1,3565782	۵	-	s	z	-	0	
461	30936 - 13	OMBRELLIFICIO CICCARESE DI CICCARESE SALVATORE	100	0,4566972	0,0070899		19	10	-1,3769075	Р	-	S	z	1	0	
462	80271 - 12	MASTRODONATO	_ BA	0,3281400	0,0175055		20	10	-1,3858868	Ь	1	S	z	1	0	
463	97242 - 11	GRASSO CIRO) II	0,4046901	0,0052935		20	10	-1,4027554	Ь	1	S	z	-	0	
464	12985 - 13	SALENTINA MECCANICA INDUSTRIALE - SMEI	Ш	0,4487088	0,0075831		19	10	-1,4340917	Σ	1	s	z	1	0	
465	2473 - 13	PVM	ΤA	0,3829152	0,0082139		20	10	-1,4397094	Ь	1	S	z	-	0	
466	18509 - 13	FLLI CASTELLUCCI DI CASTELLUCCI FRANCESCO MARIO PIO E PASQUALE	PG	0,4402186	0,0087432		19	10	-1,4468846	۵	-	S	z	-	0	Γ
467	22734 - 13	MIC SERVICE DI PIPPA AUGUSTO & C	FG	0,4464855	0,0076540		19	10	-1,4550146	۵	-	s	z	-	0	Γ
468	19893 - 13	INFORMATICA BANCARIA PUGLIESE	BA	0,4465649	0,0954198		20	0	-1,4781180	۵	-	s	z	-	0	Γ
469	13377 - 13	VITALE	BR	0,3685997	0,0190896		19	10	-1,5125134	۵	-	s	z	-	0	Γ
470	21657 - 13	LASTEEL	BA	0,3493494	0,0123573		20	10	-1,5237145	Ь	-	s	z	-	0	
471	75288 - 12	CARBONATI SRL	ΤA	0,3857618	0,0066076	V	R	10	-1,5272751	۵	-	s	z	-	0	Γ
472	62927 - 12	CDM ALIMENTAZIONE SRL	5	0,3439206	0,0114144		20	10	-1,6590135	Ь	-	s	z	-	0	
473	30933 - 13	GEL MAR	ш	0,3841642	0,0146628		16	10	-1,6626135	۵	-	s	z	-	0	Γ
474	81968 - 11	SEMPRE FRESCO	BA	0,3397249	0,0119842		20	10	-1,6655995	۵	-		z	-	0	
475	88637 - 12	MAREMONTI DI DI MAURO ANNA CONCETTA & C	5	0,4978715	0,0162173		20		1,6885845	۵	-		z	-	0	Γ
476	22892 - 13	LAVINALL	쁘	0,5000000	0,0154599		20	7	-1,7205820	4	-	s	z	-	0	
477	30627 - 13	COSTRUZIONI MACCHINE E IMPIANTI IN SIGLA COMAI	BR	0,3807645	0,0140885		19	10	-1,7461217	Ь	-	s	z	+	0	
478	64725 - 12	SOFA LINE	BA	0,3017389	0,0166544		20	10	-1,7620883	_ P	1	S	z	1	0	
479	89343 - 12	MAKER	TE	0,3798948	0,0136372		19	10	-1,7904520	P	1	S	z	1	0	
480	81721 - 12	TRIO CALCESTRUZZI	Н	0,5196546	0,0208457		19	7	-1,8062039	P	-	S	z	_	0	
481	94680 - 12	CEREALBENESSERE	FG	0,3575584	0,0066347		20	10	-1,8585095	P	1	S	z	-	0	
482	89465 - 12	EUROKOLL ADESIVI INDUSTRIALI	Ш	0,3625926	0,0151852		19	10	-1,8781070	٥		s	z	-	0	
483	31798 - 13	ALIMENSANA	BA	0,3081195	0,0135437		20	10	-1,9214076	۵	X	S	z	_	0	
484	97241 - 11	CIMINO GIORGIO PAVIMENTI DI CIMINO LUIGI E CIMINO ANTONIO	Ш	0,3469781	0,0072761		70	10	-1,9351397	۵	-	S	z	-	0	
485	64059 - 12	SILICONATURE	BA	0,3657491	0,0037263		20	10	-1,9811743	Ь	1	8	Æ	_	0	
486	31269 - 13	SALENTO CALCESTRUZZI	H	0,5000000	0,0117497		20	7	-2,0005363	Р	1	S		1	0	
487	93881 - 12	INDUSTRIA MECCANICA DI PRECISIONE DI MAURO RIMO	E	0,3319822	0,0081070		20	10	-2,0496503	Р	1	S	N	11	0	
488	41015 - 13	CENTRO JONIO MARKET	TA	0,3359234	0,0072783		20	10	-2,0656070	Ь	1	S	N	1	0	
489	93856 - 12	MARMOPLAST DI ANTONIO DE MARZO & C	BA	0,4227202	0,0027600		19	10	-2,1051273	Ь	1	S	z	1	0	
490	6061 - 13	BETON GARGANO	FG	0,4120677	0,0042343		19	10	-2,1197640	Ь	1	S	z	1	6	
491	78631 - 12	CLM SUD SRL	ВА	0,3667921	0,0015274		20	10	-2,1347679	Ь	1	S	z	-	0	4
492	7394 - 13	CATUCCI SRL	ΤA	0,5500000	0,0115647		19	7	-2,1479134	Ь	-	S	z	-	9	1
493	31724 - 13	SUPERBLINDO	BA	0,3199811	0,0378489		20	7	-2,1584942	Ь	-	S	z	-	0	4
494	62940 - 12	SOCIETA' MONTAGGI E PROGETTI SRL	BA	0,5224274	0,0150773		19	7	-2,2086942	Ь	-	s	z	-	0	/
495	7760 - 13	ADRIATICA CONSERVE	BA	0,4942801	0,0097656		20	7	-2,2178392	Ь	-		z	-	0	
						•								-]

LΙ	
ᅙ	
చ	
빌	
REGIO	
9	
ď	
Ä	
H	
-	
Ţ	
ATTI	
PER	
Ш	
⋖	
Ξ	
SPEC	
⋖	
ORI	
ATO	
2	
⋖	
GR.	
A - GF	
Α.	
JSTRIA - GF	
Α.	
INDUSTRIA -	
RE INDUSTRIA -	
RE INDUSTRIA -	
ORE INDUSTRIA -	
- SETTORE INDUSTRIA -	
- SETTORE INDUSTRIA -	
DEL SETTORE INDUSTRIA -	
(17°) DEL SETTORE INDUSTRIA -	
(17°) DEL SETTORE INDUSTRIA -	
2003 (17°) DEL SETTORE INDUSTRIA -	
EL 2003 (17°) DEL SETTORE INDUSTRIA -	
- 2003 (17°) DEL SETTORE INDUSTRIA -	
DEL 2003 (17°) DEL SETTORE INDUSTRIA -	
ANDO DEL 2003 (17°) DEL SETTORE INDUSTRIA -	
O DEL 2003 (17°) DEL SETTORE INDUSTRIA -	
ANDO DEL 2003 (17°) DEL SETTORE INDUSTRIA -	
ANDO DEL 2003 (17°) DEL SETTORE INDUSTRIA -	
488/92 - BANDO DEL 2003 (17°) DEL SETTORE INDUSTRIA -	
488/92 - BANDO DEL 2003 (17°) DEL SETTORE INDUSTRIA -	
E 488/92 - BANDO DEL 2003 (17°) DEL SETTORE INDUSTRIA -	

			Indiant	-	Contractor		Indiantor		or other l	_	Indiant	4	Г			
			maicatore	<u> </u>	Indicatore z		malcalore		maicatole 4	+	Indicatore 5	ca	1			
			0,4984619961	9961	0,0178675078		٠		19,4711359404		9,6322160149	0149	_			
) ~	DEVIAZIONI STANDARD	0,0846239280	9280	0,0132528763	33	-		1,3807056701		1,3567222511	2511				
						-			ŀ		ŀ	-	ŀ			ſ
∢	8	0	۵	ш	ш	U	I	_	_	z	0	۵	a a	<u>"</u>	S	
Posiz. in grad.	Numero di progetto	Ragione Sociale	Prov.	1 Capitale proprio	2 Occupazione Ag attivata	3 Agevolazione Indrichiesta Reg	A Indicatore In Regionale An	5 Indicatore Ambientale	Somma indicatori normalizzati	Dimensione	e e	Cofin. Esito	Esito con- Cod. clusivo esci.	Agevolaz. Concedibile (Euro)		Reg
496	84203 - 12	POLO SUD SAS - DI LESTINGI GIUSEPPE & C	BA	0.5347857	0.0128836		19	7	-2.2281826	۵	-	S	z	 -	0	Τ
497	L	PRIMTEL	BA	0,5500000	0,0103555		19	7	-2,2391540	<u>-</u>	-	\vdash	z	-	0	Τ
498	88848 - 12	F LLI TURI MAURIZIO & ALDO	۳	0,5201963	0,0043413		20	7	-2,3208801	Ь	-		z	-	0	
499	12791 - 13	DI NOIA TOMMASO	BR	0,2595129	0,0152207		20	10	-2,3692527	۵	-	s	z	1	0	Г
500	12696 - 13	ULISSE'	TA	0,2975882	0,0082807		20	10	-2,4429772	Р	1	S	Z	1	0	
501	13443 - 13	INERTI APRICENA	FG	0,5000000	0,0052257		20	7	-2,4928068	Ь	-	s	z	1	0	
502	30202 - 13	ITALIAN COLLECTION	BA	0,3035130	0,0146192		19	10	-2,6189577	Р	1	S	Z	1	0	
503	80132 - 12	ARTE LEGNO di Nigri Giuseppe & Fili	P.G	0,4490454	0,0209734		19	7	-2,6309563	Ь	-	S	z	-	0	
504	13421 - 13	PASSALACQUA MARMI	5	0,5434264	0,0057203		19	7	-2,6665846	Σ	-	S	z	-	0	Г
505	9777 - 13	GENERAL CONTRACTOR ITALIA GENCO	TA	0,2857789	0,0048106		20	10	-2,8443651	M	-	s	z	1	0	Г
506	48855 - 11	DECORWOOD	ΑŢ	0,3542042	0,0225225		20	7	-2,9105386	۵	-	s	z	_	0	Г
507	99831 - 12	RMA DI DE PASCALIS PANTALEO	(E	0,2159556	0,0146113		20	10	-2,9299512	۵	-	s	z	_	0	Г
508	36906 - 13	GIUSTINO	BA	0,2500123	0,0088552		20	10	-2,9618320	۵	-		z	-	0	Γ
509	98539 - 12	MULTITEL	BA	0,4218354	0,0191865		19	7	-3,0932362	۵	-	s	z	-	0	Γ
510	80297 - 12	MAX DIVANI	BA	0,6000000	0,0180893		13	10	-3,1991408	Σ	-		z	-	0	Γ
511	64434 - 12	ROCCO MARROCCO CENTRO ELABORAZIONI DATI E SERVIZI	H	0,4001703	0,0166028		19	7	-3,5382978	Ь	-	s	z	_	0	Г
512	38388 - 13	NUPAX	ВА	0,4608588	0,0068072		19		-3,5602726	Ь	-	s	z	_	0	Г
513	1956 - 13	NURITH	ΔŢ	0,4516043	0,0053699		19	7	-3,7780848	Σ	-	s	z	_	0	
514	36055 - 13	PARAVITA	믜	0,4201483	0,0000000		20	7	-3,8307202	۵	-	s	z	-	0	Γ
515	62922 - 12	SANTORO GAETANO SRL	BA	0,0975918	0,0186102		50	10	-4,0269167	Ь	-	s	z	-	0	Γ
516	31723 - 13	STOMA ENGINEERING	ΤA	0,3653045	0,0149282		A	7	-4,0766641	۵	-	s	z	-	0	Γ
517	98258 - 12	ALA FANTINI	ΔT	0,6000000	0,0051622		13	10	-4,1745592	M	-	S	z	1	0	
518	10840 - 13	GOLD FISH	BR	0,2918903	0,0149076		20	7 7	-4,2214858	Ь	1		z	1	0	
519		DI VENERE GIAMMARIA & C SAS	BA	0,0876373	0,0154826		20	10	4,3805429	Р	1	S	Z	1	0	
520	99104 - 12	ITALCARCIOFI	FG	0,6000000	0,0000000		13	10	4,5640746	Р	1		z	1	0	
520		ORTO SUD DI BASSO LEONARDO & C	FG	0,6000000	0,0000000		13	10	4,5640746	Р	1		z	1	0	
522	31270 - 13	GUIDO INDUSTRIA PAVIMENTI DI GUIDO BRIZIO LUIGI & COSIMO	H	0,3262503	0,0045074		20	7	-4,6002045	Р	1	S	z	1	0	
523	30969 - 13	CALCE S PELLEGRINO	TA	0,5822050	0,0020911		13	10	-4,6165733	6	-	S	z	1	0	
524		VINI CAPITANATA	БG	0,4890290	0,0101402		13	10	-5,1102856	R	_	_	z	_	0	
525		LEUCCI COSTRUZIONI	BR	0,0000000	0,0252583		19	10	-5,4027907	M	_	S	z	1	0	
526	99455 - 12	RASTERTEC TECNOLOGIE AVANZATE	BA	0,5628539	0,0226501		10	10	-5,4667611	P	1	S	z	_	0	
527	20756 - 13	IBF	FG	0,2999311	0,0045909		19	7	-5,6291850) ¤	-	s	z	-	0	
528	81408 - 12	UNICALCESTRUZZI	FG	0,6912578	000000000		13	2	-5,6968937	9		∜ S	z	+	0	
529	89386 - 12	ARCHIVIO ELETTRONICO	Щ	0,5500000	0,0284360		19	0	-6,0343780	<u>-</u>	-	S	z	-	0	Γ
530		BUZZI UNICEM	BA	0,6541973	0,0000000		13	7	-6,1348372	9	-	~	Æ	-	0	Γ
531		GESUALDO E RUSSO	FG	0,5500000	0,0191388		19	0	-6,7359011	۵	-	S		1	0	Γ
532	3270 - 13	LINEA EDILIZIA	BA	0,1233749	0,0119395		19	2	-7,1610567	Ь	-	S	() N	1	0	Г
533		NORMA SPRING	BA	0,55000000	0,0133343		19	0	-7,1738815	Р	1	S	N	1	0	
534		ITALCOLORI	Е	0,3995255	0,0166074		20	0	-7,9807968	Ь	-	\dashv	z	1	0	П
535	Ц	TECNO HOSPITAL TECNOLOGIE ORTOPEDICHE	BA	0,2555911	0,0212993		20	1,5	-8,2220334	Ь	-		z	1	0	П
536	Ц	ELABORANDO SRL	ВА	0,2843640	0,0102519		19	0	-10,5454825	Ь	-	S	z	-	0	4
537	67667 - 12	STUDIO SPORTELLI	Е	0,2820513	0,0262985			7	-18,6878631	Ь	-	S	z	-	9	Ź
															7	K

LEGGE 488/92 - BANDO DEL 2003 (17°) DEL SETTORE INDUSTRIA - GRADUATORIA ORDINARIA DELLA REGIONE BASILICATA

\bigcirc		2000	-	100000	1	000000000000000000000000000000000000000			+	3		_		
	MEDIE	0,4946651304	51304	0,0152162279	2279			22,5384615385	5385	9,2145	9,2145748988	_		
	DEVIAZIONI STANDARD	0,0907592340	32340	0,0125318315	8315			5,1463874042	4042	1,7802	1,7802296490	1		
												1		
\neg	٥	۵	Э.	ш	9	I.	_	7	z	0	a a	œ	S	F
	Regione Sociale	Prov.	1 Capitale proprio	2 Occupazione attivata	3 Agevolazione richiesta	4 Indicatore Regionale	5 Indicatore Ambientale	Somma indicatori normalizzati	Dimensione	ő	Cofin. Esito con-	vo esci.	Agevolaz. Concedibile (Euro)	Reg
Т	BLC MARMI	PZ	0,5000000	0,0754717		25	10	5,7864714	۵	-	S		71.954	_
П	PREMAS	PZ	0,5101615	0,0786868		30	7	5,4413656	Ь	-	\vdash		117.414	
П	MASTER STUDIO	MT	0,5500000	0,0517241		25	10	4,4423971	Ь	-	8		35.434	_
П	LUCANA TRASPORTI	PZ	0,5500000	0,0317942		30	10	3,8236102	۵	-	S		809.265	
П	Восніссніо	PZ	0,4158004	0,0498960		30	10	3,7894429	۵	-	∀	\dashv	170.320	
П	Progetto Impresa	PZ	0,5000000	0,0382409		30	10	3,7871282	۵	-	S S		68.496	
	GEOCOSTRUZIONI FABIO	PZ	0,5500000	0,0432510		25	10	3,7662709	Ь	-	S		257.468	_
П	PIERREL MEDICAL CARE	PZ	0,6850000	0,0116098		30	10	3,7004118	9	-	\dashv	1	2.953.464	
П	CORETTI	TM	0,5000000	0,0490396		52	10	3,6772745	۵	-	┪	+	166.356	_
Т	ZACCAGNINO IMPIANTI	PZ	0,5500000	0,0272872		30	10	3,4639661	۵	-	\dashv	+	771.882	
Т	O M P TECHNOLOGY	W	0,4991303	0,0459194		52	10	3,4187100	۵	-	+	+	977.132	_
Т	MEKANO COMMERCIALE	₩	0,5000000	0,0431715		25	10	3,2090189	۵	-	┪	+	627.057	
Т	G R Sistemi Arredi di Gioscia Nicola e c	PZ «	0.5500000	0,0238750		30	10	3,1916835	۵	-	+	+	812.883	_
П	COETSRL	PZ	0,5000000	0,0303859		90	10	3,1603243	۵	-	+	+	209.63	
Т	CONVIVIO	PZ	0,5000000	0,0295167		8	10	3,0909649	۵	-	+	+	934.894	_
Т	ТНЕТА	₩	0,5000000	0,0412371		52	10	3,0546600	۵	-	+	1	216.722	
П	EFIX srl	LM	0,4943375	0,0622877		16	10	2,9232405	۵	-	e S	-	113.516	_
П	EUROSALOTTI	LΜ	0,5259465	0,0433163	-	21	10	2,7292120	۵	-	┪	1	671.319	
	PUBLISYS	PZ	0,5500000	0,0169042	Y	e 18	01 5	2,6354360	≥ 0		+	+	437.304	
Т	SEAZIA I F.A. IMPIANTI PER I 'FNERGIA E PER I 'AMBIENTE	¥	0.650000	0.0019291	V	3 8	5 5	2,5445260	ا د	-	0 00	+	7 2 423 217	+
Т	I N SUD INTERVENTI NEL SOTTOSUOLO SRL	PZ	0.5500000	0.0278746		25	10	2,5392834	۵		4			
Г	CAVECAN	PZ	0.5500000	0.0277859		25	10	2.5322055		-	╁	H	848.436	L
Т	SIGMA SERVICE SRL	Ī	0.5000000	0.0441501		24	2	2,5098639			+		58.172	-
Т	COMES	PZ	0,6000000	0,0080610		30	10	2,4806851	Σ	-	+	ŀ	772.074	
Γ	GRUPPO MAZZILLI	₩	0,5000000	0,0338983		25	10	2,4690473	Ы	-	\vdash		579.228	_
	RO MAL COS	MT	0,5500000	0,0251755		25	10	2,3239039	۵	-	Н		778.056	
Г	GMT	Zd	0,5000000	0,0319927		25	10	2,3169865	ه د	-	H		148.52	
	FLLI PACE	PZ	0,5500000	0,0124492		30	10	2,2799418	P	1	S		882.945	
	ROSSI GROUP	PZ	0,6000000	0,0173960		25	10	2,2540328	Р	1	S		400.620	
	STAMPIQUATTRO	PZ	0,6850000	0,0269620		16	10	2,2051132	G	1	S	z	4	0
	LUX IMPIANTI	PZ	0,5500000	0,0235821		25	10	2,1967557	٥	1	S	_	1 409.268	
П	SMC SOCIETA' MERIDIONALE CARNI DI MURANO PASQUALE	PZ	0,5493207	0,0236267		25	10	2,1928300	Σ	X	_	z	_	0
	BIOTRONICA	MT	0,5000000	0,0181655		30	10	2,1851756	Ь	1	S	Z	1	0
П	LE DOLCEZZE DI ELDA DI PALESE ANTONIETTA	ΡZ	0,5000000	0,0179063		30	10	2,1644922	۵	-	4	ź	_	0
	ATP DI OLITA GIANPIO & C	PZ	0,5500000	0,0107898		30	10	2,1475265	۵	-	s	Z	_	0
	LINK CONSULTING	ΡZ	0,5000000	0,0173539		30	10	2,1204125	Ь	-	S	N N		0
	ESPANSO GROUP	MT	0,5500000	0,0444840		16	10	2,1158607	Ь	1	S	N		0
	Cav Pasquale Vena & Figli AMARO LUCANO SpA	MT	0,8000000	0,0032075		30	10	2,0933913	Σ	1	_	z	1/1	0
	ASD di CARRIERO D & C	PZ	0,5000000	0,0168837		30	10	2,0828920	Ь	-		z	1	0
П	PANTA S A S DI PAOLO SALVAN & C	MT	0,5000000	0,0289137		52	10	2,0712922	Ь	1	S	Z	1	0
П		ЬΖ	0,5580448	0,0203666		25	10	2,0288080	Ь	1	Ц	z	1	0 0
	R L IMPIANTI ELETTRICI DI ROSA MICHELE & LAURINO PASQUALE	PZ	0,5500000	- 1		30	10	1,9438372	۵	-	_	z	_	0
١	LITERALIA	PZ	0,5500000	0,0081788		30	10	1,9391771	Ь	-	4	\downarrow	_	0
17105 - 13	ISOMAX	PZ	0,5415466			30	10	1,9006571	۵	-	S		1	0

AT.	
ಲ್	
ASILI	
BA	
븻	
90	
REG	
۲	
DELL/	
R	
NA	
Ω	
S	
₹	
TOR	
ă	
δ	
GR/	
1	
STRIA	
ST	
Ì	
=	
2	
TOR	
SETTOR	
EL SETTOR	
DEL SETTOR	
(17°) DEL SETTOR	
(17°) DEL SETTOR	
EL 2003 (17°) DEL SETTOR	
O DEL 2003 (17°) DEL SETTOR	
NDO DEL 2003 (17°) DEL SETTOR	
- BANDO DEL 2003 (17°) DEL SETTOR	
92 - BANDO DEL 2003 (17°) DEL SETTOR	
488/92 - BANDO DEL 2003 (17°) DEL SETTOR	
GE 488/92 - BANDO DEL 2003 (17º) DEL SETTOR	
E 488/92 - BANDO DEL 2003 (17º) DEL SETTOR	

A B Posiz. In progetto 46 18908 - 1.3 47 18940 - 1.3 48 3748 - 1.2 49 222556 - 1.3 50 98271 - 1.1 51 98771 - 1.1 52 822 - 1.3 50 98271 - 1.1 51 98771 - 1.1 52 822 - 1.3 53 33632 - 1.2 54 117103 - 1.3 55 17103 - 1.3 56 29271 - 1.2 56 17103 - 1.3 56 39274 - 1.3 67 36274 - 1.2 68 36377 - 1.3 69 36373 - 1.3 60 36274 - 1.3 61 18271 - 1.2 62 6542 - 1.3 63 3637 - 1.3 64 39374 - 1.3 67 36274 -	C Regione Sodia DEC IMD LUCANA DI JANNUZZIELLO PIETRO E D LAURIA ANTONIO LITERALIA FUSTIL MACELLARO PASOUALE DI TECNO DESECO	MEDIE DEVAZIONI STANDARD	0,4946651304	51304	0,0152162279	279 315			22,5384615385 5,1463874042	5385	9,2145748988	18988			
	C DEC IMD LUCANA DI JANNUZZIELLO PIETRO E DI LAURIA ANTONIO LITERALIA FUSTIL MACELLARO PASQUALE DI TECNIO DESECO	NI STANDARD	0,09075	92340	0,0125318	315	·		5,1463874	1042	1,780229	96490	_		
												,	7		
						[:	ŀ	-	ŀ		
			_	ш	ш.		†	-	_	z	0	a a	<u>«</u>	w	-
			Prov.	1 Capitale proprio	2 Occupazione attivata	3 Agevolazione richiesta	4 Indicatore Regionale	5 Indicatore Ambientale	Somma indicatori normalizzati	Dimensione	g g	Cofin. Esito con-	vo esci.	Agevolaz. Concedibile (Euro)	rz. Reg (Euro)
			MT	0,5000000	0,0145177		30	10	1,8940929	M	-	S	_	1	0
		RO RENATO MARIO SN	\vdash	0,5500000	0,0074645		30	10	1,8821782	Ь	-		_	1	0
			MT	0,5264656	0,0227661		25	10	1,8723356	Ь	-	z s		-	0
			PZ	0,5500000	0,0072805		30	10	1,8674956	۵	-	S	_	-	0
			PZ	0,5500000	0,0067225		8	10	1,8229690	۵	-	z s		_	0
	NCIOSE CINCEL	V	PZ	0,5500000	0,0186033		25	10	1,7994634	۵	-	4	1	-	0
	IECNO DESIGN		LM	0,3897081	0,0406793	Ī	22	10	1,7949353	۵	-	4	_	_	0
	SIMAIR	,	PZ	0,4716212	0,0165153		90	10	1,7408127	۵	-	4	_	+	0
	MANAGEMENT CONSULTING SRL	7	₩	0,5500000	0,0394633		16	10	1,7152250	۵	-	4	_	_	0
	BASENTINI GIOVANNI		PZ	0,5500000	0,0175029		52	10	1,7116550	۵	-	4	_	+	0
	AZZURRA		Zd	0,5297116	0,0079656		30	10	1,6986235	Ъ	-	z s		_	0
	SOFEM		ΨZ	0,5807337	0,0125650		25	10	1,6562554	۵	-	S		_	0
	EUROPA CASH		ΡΖ	0,5500000	0,0042126		30	10	1,6226870	۵	-	z s	_	-	0
	FRIGO LUCANA		PZ	0,5000000	0,0229127	Ī	25	10	1,5924316	Д	-		_	_	0
	TECNOMECCANICA		PZ	0,5000000	0,0227118		52	10	1,5764004	۵	-	z s		-	0
	ALICA		ΡZ	0,5000000	7606600,0		30	10	1,5263892	۵	-	z s		_	0
	PARCO EOLICO NEVENA		PZ	0,6500000	0,0003432		52	10	1,4441823	g	-	z s	_	4	0
	ENERGIA SUD		PZ	0,6490913	0,0003503	-	25	10	1,4347366	g	-	S		4	0
	GINESTRA RESIDENCE		PZ	0,5000000	0,0205128	X	25	10	1,4009273	۵	-	S		_	0
	ThyssenKrupp Tailored Blanks		ΡZ	0,6500000	0,0093939		21	10	1,3891549	ŋ	-	z s		4	0
	SOC COOP AGRICOLA LA GENERALE A R L		PZ	0,6000000	0,0065020		23	10	1,3847266	Σ	-	4	_	-	0
	LC TECNOIMPIANTI		PZ	0,4961400	0,0205867		25	10	1,3642942	۵	-	4	1	_	0
	FARMATRE		PZ	0,4818082	0,0103768		30	10	1,3632221	۵	-	z s	_	_	0
	SOC COOP AGRICOLA LA GENERALE A R L		PZ	0,6000000	0,0059394		22	10	1,3398329	Σ	-	4	_	_	0
	1		₩	0,3954742	0,0217411		8	10	1,3188147	۵	-	4		+	0
	1		LM	0,5000000	0,0193573		22	10	1,3087221	Ь	-	4		_	0
	LA VALLE DEL SINNI DI GIORDANO MINUCCIA & C		PZ	0,5500000	0,0119962		52	10	1,2722380	۵	-	4	-	-	0
$\perp \perp$			Ψ	0,5500000	0,0334866		16	10	1,2383034	Σ	-	4	7	-	0
	1		PZ	0,6747750	0,0039361		21	10	1,2266149	ဖ	-	4	_	4	0
	T		PZ	0,5000000	0,0182440		25	10	1,2198843	А	-	\downarrow			0 1
77 708/11 - 12	DAKE		Z-I	0,4815416	0,0080884		35 35	5 5	1,1/1/15/5	۵	-	z z			0 0
\perp	FRANGIONE LEGNAMI SNC DI ROSA E FRANCESCO FRANG	ANGIONE	¥	0,5496791	0,0090408		255	10	1,0328709			z z	<u> </u> -		0
79 15195 - 13	POWER GAIA		Ψ	0,5000000	0,0036617		98	10	1,0278188	۵	-	Ľ	_	-	0
80 18896 - 13	CASTELLANO		Ψ	0,5186241	0,0131593		52	10	1,0193449	۵	-	s	Æ	-	0
81 29717 - 13	LAB SISTEM		TM	0,5000000	0,0153767		25	10	0,9910830	۵	-	S	(_	0
82 79775 - 12	PINTOTECNO		ЬZ	0,5500000	0,0081945		25	10	0,9688746	Σ	-	z s	-	1	0
83 35025 - 13	MOVINT		PZ	0,5400390	0,0093870		25	10	0,9542803	۵	-	s	z	1	0
84 29392 - 12	2 LT CONSULT di TORNINCASA ANTONIO & C		ЬZ	0,5000000	0,0244499		21	10	0,9378510	Д	1	S	-	1 7/1	0
85 18909 - 13	DEC		MT	0,5000000	0,0146228		25	10	0,9309242	M	1	S		1	0
86 33633 - 12	NEWW PAPER		PZ	0,4535962	0,0206350		25	10	866668'0	А	-	z S		1	0
\perp	Diesse		₩	0,5500000	0,0070592		25	10	0,8782813	۵	-	4	1	-	9
\perp	SPIX ITALIA		PZ	0,5221629	0,0108858		52	10	0,8769180	۵	-	4	_	+	0
8	SEGNALETICA 3000 SRL		₩	0,5500000	0,0289226		16	10	0,8741109	۵	-	4	_	-	0
90 820 - 13	MAGAZZINI INDUSTRIALI		±	0,5000000	0,0138270		25	10	0,8674219	۵	-	z S		_	0

ATA
ਪੁ
ASILI
m
빌
GION
Ŗ
ELLA
R
▭
R
₹
TORI
۲
Ճ
Ϋ́
9
-
≥
STR1/
USTF
INDUSTRIA
E INDU
E INDU
ETTORE INDU
. SETTORE INDU
DEL SETTORE INDU
17°) DEL SETTORE INDU
(17°) DEL SETTORE INDU
2003 (17°) DEL SETTORE INDU
(17°) DEL SETTORE INDU
O DEL 2003 (17°) DEL SETTORE INDU
O DEL 2003 (17°) DEL SETTORE INDU
- BANDO DEL 2003 (17°) DEL SETTORE INDU
- BANDO DEL 2003 (17°) DEL SETTORE INDU
2 - BANDO DEL 2003 (17º) DEL SETTORE INDU
E 488/92 - BANDO DEL 2003 (17º) DEL SETTORE INDU
E 488/92 - BANDO DEL 2003 (17º) DEL SETTORE INDU

	_(NUMERO INIZIATIVE IN GRADUATORIA 247	Indicatore 1	tore 1	Indicatore 2	2	Indicatore 3	tore 3	Indicatore 4	4	Indicatore 5	ore 5				
		MEDIE	0,4946651304	151304	0,0152162279	627	•		22,5384615385		9,2145748988	48988				
) `	DEVIAZIONI STANDARD	0,0907592340	92340	0,0125318315	315			5,1463874042		1,7802296490	96490	П			
⋖	В	O	٥	В	LL	9	Ξ	-	_	z	0	۵	G.	L	S	 -
Posiz. in grad.	Numero di progetto	Regione Sociale	Prov.	1 Capitale proprio	zione	azione	4 Indicatore Regionale	5 Indicatore Ambientale	Somma indicatori normalizzati	Dimensione		ė	-u o		Agevolaz. Concedibile (Euro)	Reg
9	95115 - 12	PQS CONSULTING SAS DI ROSANNA POSTERA' E C	PZ	0,5500000	0,0160643		21	10	0,8196151	۵	-	S	z	-	0	
92	40098 - 13	ROVAL DEI FRATELLI DI FRANCO	PZ	0,5000000	0,0131972		25	10	0,8171659	Ь	-	S	z	-	0	
93	35795 - 13	POLIGRAFICA DI CRISTIANO LIANTONIO	₩	0,4637412	0,0056465		30	10	0,7866942	۵	-	S	z	-	0	
8	10686 - 13	LAGERI SRL	PZ	0,5500000	0,0057715		25	19	0,7755269	۵	-	S	z	-	0	
96	85975 - 12	MAROTTOLI COSTRUZIONI E SERVIZI	PZ	0,5500000	0,0054868		52	10	0,7528088	۵	-	S	z	-	0	7
96	34956 - 12	LA STAMPERIA DI GAETANO & ROSALBA LIANTONIO	M⊤	0,5500000	0,0048747		25	10	0,7039652	۵	-	S	z	-	0	
97	22748 - 13	NICEDI	MT	0,5000000	0,0114705		25	10	0,6793808	Ь	-	S	z	_	0	
86	89869 - 12	FORNERIA DELLA LUPA	PZ	0,5000000	0,0111657		22	10	0,6550587	۵	-	s	z	-	0	
66	33613 - 12	GIRIT	PZ	0,3685669	0,0170485		30	10	0,6478912	۵	-	S	z	-	0	
100	18914 - 13	T NET SBS	MT	0,5000000	0,0200147		30	7	0,6475600	Ь	1	S	z	1	0	
101	98876 - 12	LATERIFICIO PUGLIESE	Zd ,	0,6850000	0,0070528		16	10	0,6164229	9	1	S	z	4	0	
102	88975 - 12	LA METEORA	_ €MT	0,5500000	0,0239264		16	10	0,4754301	M	1	S	Z	1	0	
103	3267 - 13	DILEO PIETRO	MT	0,5397727	0,0034091		25	10	0,4743289	M	1	S	z	1	0	
104	27141 - 13	DI IACOVO ANGELO	PZ	0.5000000	0,0088711		25	10	0,4719570	Ь	-	S	z	-	0	
105	69198 - 12	MYTHEN	MT	0,8000000	0,0044288		21	10	0,4418721	Ь	-	S	z	-	0	
106	12772 - 13	TELECOM ITALIA	PZ	0,7198886	0,0000000		16	10	0,4380403	9	1	S	z	4	0	
107	22702 - 13	GE IN CO	ЬZ	0,4624277	0,0346821		25	7	0,4324385	Ь	1	S	z	1	0	
108	87239 - 12	STM (SVILUPPO TECNOLOGIE MECCANICHE)	PZ	0,3875392	0,0115683		30	10	0,4196288	Ь	-	S	z	-	0	
109	7517 - 12	ARESTA ANTONIO	ΜT	0,5000000	0,0177148		21	10	0,4004116	۵	-	s	z	-	0	
110	95108 - 12	GRAFICHE FINIGUERRA	PZ	0,5000000	0,0078192		25	10	0,3880187	Ь	1	S	z	-	0	
111	18939 - 13	TECNO GEO DI VIGGIANI G & C SNC	MT	0,5500000	0,0106496	V	21	10	0,3875395	Ь	1	S	z	1	0	
112	87278 - 12	LASCARO GRAZIANTONIO	MT	0,5000000	0,0075098		25	10	0,3633296	۵	-	S	z	_	0	
113	5374 - 13	TOWER AUTOMOTIVE MELFI	PZ	0,6850000	0,0037760		16	10	0,3549447	9	-	S	z	4	0	
114	33611 - 12	CNRS	PZ	0,3969747	0,0214388		25	10	0,3396696	۵	-	S	z	-	0	
115	10685 - 13	CAIVANO COSTRUZIONI DEI FRATELLI CANIO & ANTONIO CAIVANO SNC	PZ	0,5500000	0,0091023		21	10	0,2640699	۵	-	s	z	-	0	
116	27146 - 13	180	PZ	0,6850000	0,0025765		16	10	0,2592285	g	-	S	z	4	0	1
117	22358 - 13	PAPER WORLD	PZ	0,5000000	0,0059176		52	10	0,2362771	Ь	-	s	z	_	0	
118	33528 - 13	IMPRESA PIZZAROTTI E C	PZ	0,6850000	0,0018229		16	10	0,1990936	9	-	S	z	4	0	
119	19811 - 13	IPM INDUSTRIA PORTE MERIDIONALE	PZ	0,4699745	0,0093830		52	10	0,1819792	e∠	-	s	z	-	0	T
120	22453 - 13	JESCENERGY	LΜ	0,5000000	0,0047885		22	10	0,1461786	M	-	s	z	-	0	T
121	27142 - 13	TAD PRODUZIONE	PZ	0,5000000	0,0047629		52	10	0,1441358	В	-	S	z	-	0	T
22 5	85977 - 12	EXPERIA	FZ 2	0,5000000	0,0047399		ς, l	01 9	0,1423005	ا (1	s c	z z	- ,	0	Τ
27	51 - 40665	CUSM	74	0,429/461	0,0143248	1	q	2 !	BC01551,0	<u>.</u>	Ī	2	<u> </u>	+	9	T
124	22/49 - 13	PROGELLO ENERGIA	M	0,5000000	0,0045802		2	01	0,1295569	∑ :	-	2	2/1	-	0	T
125	90432 - 12	SIDERGEO	7д	0,5500000	0,0073412		21	10	0,1235398	۵.	-	9	ź	-	0	T
126	31655 - 13	RUGGIERO & C	PZ	0,4607203	0,0096688		25	10	0,1028208	۵	-	S	Z	-	0	T
127	16469 - 13	AGENZIA GIORNALISTICA LUCANA	Ψ	0,5000000	0,0260824		91	10	0,0965639	۵	-	S	z	1	0	7
128	2724 - 11		+	0,5000000	0,0038417		25	10	0,0706270	Ь	-	S	z	1	0	T
129	89937 - 11	CONSORZIO PER L'ORIENTAMENTO E LA FORMAZIONE S R L CONSORTILE	\dashv	0,5000000	0,0251889		16	10	0,0252655	۵	-	s	z	-	0	Т
130	11104 - 13	SEMATAF SRL	PZ	0,5500000	0,0181069		16	10	0,0110527	Ь	-	S	z	-	0	Т
131	29960 - 13	SEPE	LΜ	0,4993495	0,0250175		16	10	0,0044209	۵	-	S	z	-	0	4
132	31194 - 12	BAWER	TM	0,5500000	0,0175287		16	10	-0,0350858	Ь	-	S	z	-	ø	$\frac{1}{3}$
133	22900 - 13	OFFICE FORNITURE	PZ	0,5000000	\perp		21	10	-0,0515095	Σ	-	S	z	-	0	4
134	15125 - 13	GR SALUMI DI GENOVESE VINCENZO & RUSSO GIUSEPPE SNC	PZ	0,5500000		1	25	7	-0,0645530	Ь	-	\dashv	z	-	0	7
135	89847 - 12	TEKNOMETAL DI MONTEMURRO F P, LOSIGNORE V V E RUBINO A R	⊥M	0,6000000	0,0099872		16	10	-0,0859652	Д	-	S	z	_	0	٦
											l	Ì				l

i	REGIONE BASILICATA
	ORDINARIA DELLA F
	- GRADUATORIA C
i	RE INDUSTRIA
	(17°) DEL SETTO
	/92 - BANDO DEL 2003
	LEGGE 488

		NUMERO INIZIATIVE IN GRADUATORIA 247	Indicatore 1	ore 1	Indicatore 2	2	Indicatore	re 3	Indicatore 4	4	Indicatore 5	re 5	Г			
			0,4946651304	51304	0,0152162279	623			22,5384615385		9,2145748988	8988	_			
)`	DEVIAZIONI STANDARD	0,0907592340	32340	0,0125318315	315	'		5,1463874042		1,7802296490	6490	1			
				-		-				-			1			
∢	В	0	۵	Е	Ŀ	O	Ξ	_	1	z	0	<u>م</u>	a		6	
Posiz. in grad.	Numero di progetto	Ragione Sociale	Prov.	1 Capitale proprio	2 Occupazione attivata	3 Agevolazione In richiesta Re	Hudicatore	5 Indicatore Ambientale	Somma indicatori normalizzati	Dimensione	g G	Cofin. Esito con-	con- Cod.		Agevolaz. Concedibile (Euro)	Reg
136	16979 - 13	EREDI BERNARDO SNC DI BERNARDO VINCENZO E C	PZ	0,4404354	0,0100786		25	10	-0,0879808	Ь	-		z	1	0	
137	39982 - 13	R&G	ЬZ	0,3979624	0,0159185		25	10	-0,0899500	Р	1	S		1	0	
138	16985 - 13	TOSCANA COSTRUZIONI	ΡZ	0,4526373	0,0081251		25	10	-0,1094213	Ь	-	\dashv	z	-	0	
139	23309 - 13	ENERGIA ED AMBIENTE	ΡZ	0,4982379	0,0017276		25	10	-0,1174865	Ь	-		z	-	0	
140	84618 - 12	GEMI ELETTRONICA DI GIANGRECO DOMENICO	PZ	0,4590670	0,0070934		52	10	-0,1209042	۵	-	4	z	-	0	Т
141	33612 - 12	BASENTIINI GIOVANNI	PZ	0,5000000	0,0232666		91	10	-0,1281279	Ь	-	\dashv	z	-	0	Т
142	35024 - 13	IMC	ΡZ	0,4156679	0,0126715		52	10	-0,1539681	Ь	-		z	-	0	
143	41542 - 13	COPLAMET	PZ	0,5000000	0,0105171		24	10	-0,1739417	۵	+	4	z	-	0	Т
4	39926 - 13	ORSA SUD SRL	Ā	0,5500000	0,0031796		51	10	-0,2085426	Σ	-	4	z	-	0	Т
145	10599 - 13	CAPMA	Ψ	0,5000000	0,0217014		16	10	-0,2530258	۵	-	S	z	-	0	
146	13962 - 13	MAHLE PISTONI ITALIA	ΡZ	0,7200000	0,00000000		21	7	-0,2743527	G	-	S	z	4	0	
147	16832 - 13	B & J ENGINEERING	_ WIT	0,5000000	0,0089413		21	10	-0,2996855	Р	-	S	z	1	0	
148	84623 - 12	LO FRANO SAVINO	PZ	0,4500913	0,0060864		25	10	-0,3001554	Р	-	S	z	1	0	
149	62762 - 12	PLURITEC	PZ	0,3188083	0,0119853		30	10	-0,3043841	Р	1	S		1	0	
150	95055 - 12	MAIN	MT	0,5500000	0,0017723		21	10	-0,3208406	M	1	S		1	0	
151	85801 - 12	MOLINO BRUSCELLA	ΡZ	0,5279547	0,0160415		22	7	-0,3330345	Ь	1		z	1	0	
152	89849 - 12	MATERA INERTI	MT	0,5500000	0,0136314		16	10	-0,3460778	Ь	1	S	z	1	0	
153	13896 - 13	PALM BEER	ΡZ	0,4407427	0,0067033		25	10	-0,3539331	Ь	1		z	1	0	
154	18864 - 13	RISTORAZIONE COLLETTIVA BASILICATA	Zd	0,3012523	0,0137758		30	10	-0,3549429	Ь	1	S	z	1	0	
155	10681 - 13	PERGOLA CALCESTRUZZI DI DANELLA GIUSEPPE ANTONIO E LUIGI	ΡZ	0,5500000	0,0123396	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	25	7	-0,3855355	Р	1	S		1	0	
156	13666 - 13	MINERARIA CAVE SUD	ΔT	0,5500000	0,0128897	V	10	10	-0,4052631	Р	-	S	z	-	0	
157	39764 - 13	SORGENTE TRAFICANTE	ΡZ	0,5380209	0,0134308	_	25	7	-0,4304490	Σ	-	S	z	_	0	П
158	96795 - 11	TECNIC MEC DI VARONE GIUSEPPE & LOMBARDI VINCENZO	ΔT	0,5500000	0,0125497		16	10	-0,4323940	Ь	-	S	z	-	0	
159	84622 - 12	CONFISUD	ΡZ	0,4557506	0,0250806		16	10	-0,4709236	Ь	-	S	z	_	0	
160	85802 - 12	- 1	PZ	0,5490982	0,0109310		22		-0,5078735	۵	-	4	z	-	0	Т
161	36126 - 13	JCA PREFABBRICATI SOC COOP ARL- JONIO COMPONENTI ARMATI PREFABE	ΡZ	0,5500000	0,0113990		16	10	-0,5242162	Ь	-	4	z	-	0	Т
162	18911 - 13	ESACTA	₩	0,4841052	0,0196232		52	_	-0,5303673	Ь	-	\downarrow	z	-	0	П
163	10863 - 13	SEREA SNC DI DE BONIS TERESA & C	ΡZ	0,3968254	0,0186741		30	7	-0,5962101	Ь	-		z	-	0	
46	33609 - 12	S E L SOCIETA' ENERGETICA LUCANA	PZ	0,4487200	0,0120754		21	10	-0,6146058	ď	-	4	z	-	0	Т
165	29952 - 13	COSTRUZIONI GENERALI VOLTURNO SRL	PZ	0,5000000	0,0163191		25	7	-0,6188923	Ь	+	+	z	-	0	T
166	17100 - 13	PROMO VIDEO	±Μ	0,5379868	0,0107941		16	10	-0,7048487	В	-	4	z	-	0	Т
167	30899 - 12	CLEMAR	Σ	0,5500000	0,0090631		9 !	9	-0,7106135	2		1	z	-	0	Т
168	10385 - 13	CME SERVIZI SRL	±	0,4408771	0,0020984		52	10	-0,7199085	A.	X	4	z	-	0	Т
169	9489 - 13		Ψ	0,4559087	0,0219049		16	9	-0,7225923	۵	1	1	z	-	0	Т
170	18893 - 13	SIR DENTAL LABORATORIO ODONTOTECNICO DI GIUSEPPE PASSARELLI	Ψ	0,5500000	0,0085310		91	10	-0,7530734	Ь	-	8	é	-	0	T
171	94382 - 11	EURELETRIC	ΡZ	0,5000000	0,0152813		16	10	-0,7653293	Ь	-	/	Z	_	0	
172	96656 - 12	COMPAGNIA ITALIANA CONFEZIONI	ΡZ	0,5000000	0,0149981		16	10	-0,7879277	Ь	-	S	Z	1	0	
173	70471 - 11	SICUR-PREV	LΜ	0,5500000	0,0292077		16	7	-0,7883149	Р	-	S) z	1	0	
174	96848 - 11	TECNOGAS	ΡZ	0,5000000	0,0148258		16	10	-0,8016766	Ь	-	S	z	-	0	П
175	16986 - 13	SPIX ITALIA	ΡZ	0,4976536	0,0149317		16	10	-0,8190793	Ь	1	S	z	1	0	
176	26551 - 13	TROIANO ANTONIO	ЬZ	0,5500000	0,0076533		16	10	-0,8231111	Ь	-	Н	z	-	0	1
177	63908 - 11	LEONE FRANCESCO CONGLOMERATI	ЬZ	0,5500000	0,0076433		16	10	-0,8239090	Ь	-	S	z	-	9	Ś
178	96653 - 12	FEMA AUTOMAZIONI DI TROTTA GIOVANNI & C	ΡZ	0,5000000	0,0145138		16	10	-0,8265732	۵	-	4	z	-	0	
179	84716 - 12	DROP	ΤM	0,4502562	0,0088114	1	51	10	-0,8581364	۵	-	4	z	-	0	/
180	29707 - 13	STIB SOCIETA' TECNICA INDUSTRIALE BASENTO	ΜT	0,4390786	0,0091405	_	30	7	-0,8914082	Ь	-	S		1	0	\neg

i	REGIONE BASILICATA
	ORDINARIA DELLA F
	- GRADUATORIA C
i	RE INDUSTRIA
	(17°) DEL SETTO
	/92 - BANDO DEL 2003
	LEGGE 488

		2	בו בו בו		5		יייראיום .	, ערברי	- GRADOA I ORIA ORDINARIA DELLA REGIONE BASILICA IA	ורייום			Γ			
	(NUMERO INIZIATIVE IN GRADUATORIA 247	Indicatore	ore 1	Indicatore	2	Indicatore	ore 3	Indicatore 4	4	Indicatore 5	ore 5	_			
			0,4946651304	51304	0,0152162279	279			22,5384615385	385	9,2145748988	48988				
)	DEVIAZIONI STANDARD	0,0907592340	32340	0,0125318315	315	'		5,1463874042	042	1,7802296490	96490				
⋖	В	0	٥	ш	L	9	I	-		z	0	<u> </u>	G.	ŀ	S	Ĺ
Posiz. in grad.	nuN ard	Regione Spotale	Prov.	1 Capitale proprio	zione	ızione	iore iale	5 Indicatore Ambientale	Somma indicatori normalizzati	Dimensione	<u> </u>	- Esite	100		laz. e (Euro)	Reg
181	18899 - 13	VOCATIONAL TRAINING SRL	ΤM	0,4932654	0,0145613		16	10	-0,8969858	<u>_</u>	-	s	z	-	0	Τ
182		BOCHICCHIO GIUSEPPE	PZ	0,5500000	0,0064350		16	10	-0,9203275	۵	-		z	-	0	
183	Ш	ARCHISTONE DI PALERMO ROSARIO	ΡZ	0,5000000	0,0130048		16	10	-0,9469866	Ь	-	Н	z	-	0	П
184	\Box	Qer	ΡZ	0,5000000	0,0126891		16	10	-0,9721785	Д	-	4	z	-	0	
185	\perp	FLORIO COSTRUZIONI DEL GEOM FLORIO FELICE & C	PZ	0,5500000	0,0052985		16	10	-1,0110166	۵	-	4	z	-	0	T
8 8	96745 - 11	FRANCO SALOTTI DI FRANCO MARIANNA & C	PZ	0,5500000	0,0041716		16	10	-1,1009396	ء ا	- ,	+	z		0 0	Т
38		CARRIERO DONATO	PZ	0.5500000			9,	2 2	-1,1294510	_ _		0 00	zz		0 0	Τ
189	L	ECOTEST di GIOIA GIUSEPPINA, GINNARI ROSAMARIA ANTONIA & C	PZ	0,5000000			16	7	-1,1526581	_	-	L	z	 -	0	Τ
190	34668 - 13	ALL STONE	PZ	0,5000000	0,0103618		16	10	-1,1579055	۵	-	S	z	-	0	
191	Ц	ITALCEMENTI	MIT	0,7200000	0,00000000		16	7	-1,2459081	9	-	S	z	4	0	
192	Ц	TECNOBETON	ΡZ	0,5000000	0,0090838		16	10	-1,2598698	۵	-	4	z	—	0	
193	_	AGRICOM BIO SRL	PZ (0,5000000	0,0078111		16	10	-1,3614272	۵	-	4	z	-	0	
194		SERISTAMPA 74 DI SPAGNUOLO LIVIA	PZ	0,5000000	0,0077423		16	10	-1,3669173	۵	-	4	z	←	0	
195	_	TOUR SNC DI RAMAGLIA ORESTE E PESSOLANI DONATO	PZ	0,4997775	0,0166852		21	7	-1,3693745	۵	-	4	z	-	0	Т
196	_	MONTICCHIO GAUDIANELLO	ΡZ	0,5500000	0,0000000		52	7	-1,3701961	Σ	-	1	z	—	0	Т
197	\perp	BETON LISTA	Ψ	0,3400116	0,0077504		52	10	-1,3802495	۰	-	4	z	-	0	T
198	1	LUGISTICA	PZ	0,3575234	0,0049553	1	52	10	-1,4103416		-	1	z	-	0	Τ
199	1	PALBIT	Į.	0,4994955	0,0037836	Y	55	_ ,	-1,6247437		- ,	+	z :	- ,	0	
2 2	84629 - 12	GALEWAT ONE TO ONE	P 7	0.4614515	0,0188175	V	0 (0	2 5	-1,7058533 -1 7058533	_ _	- -	n (/	zz	- -	0 0	Τ
202	L	FUTURA SRL	PZ	0,3437118	0,0024926		25	10	-1,7590357	۵	-	-	z	-	0	
203	L	OFFICINE METALMECCANICHE VICECONTE DI VICECONTE MARIO	PZ	0,4614559	0,0062601		16	10	-1,9098773	Ь	-	L	z	-	0	
204	Ц	CP4 ELETTRONICS DEI FRATELLI CARUSO & C	ЬZ	0,3801273	0,0159123		16	10	-2,0357544	Ь	-	\sqcup	z	-	0	
205	_		LΜ	0,4344852	0,0071994		22		-2,0684678	۵	-	4	z	-	0	Т
206		PROFIL SINNI SNC DI GRASSO ANTONINO E VICECONTE LUISA	ΡZ	0,4508660	0,0056476		16	10	-2,0754340	۵	-	4	z	-	0	Т
207	7763 - 13	DEL PRETE CARMELA	PZ 07	0,3378470	0,0203114		22		2.0869477	ء ا	- -	s o	z	- -		Т
209		LASER COMMUNICATION	PZ	0.4022718	0.0109528		16	, 01	-2.1875148	. 0		+	. z	- -	0	Τ
210	L	CNA TEAM SERVICE	Ψ	0,5000000	0,0183374		16	7	-2,2066381	Ь	-	L	z	-	0	Γ
211	Ш	FARMACIA DR SIVOLELLA ROBERTO	ΡZ	0,4294521	0,0068493		16	10	-2,2154840	þ	1	S	z	-	0	
212	39768 - 13	MATERPLAST SRL	μM	0,4033342	0,0100834		16	10	-2,2451845	١		s	z	-	0	
213	_	LATERZA	ΔT	0,3961639	0,0094719		22	7	-2,3093599	۵	Z	4	z	-	0	
214	\perp	TIPICA DI PETRONELLA STEFANO & C	ΔT	0,4224529	0,0053825		52	7	-2,3460244	۵	-	1	z	-	0	T
215		SMECAP	Σ	0,4783475	0,0051153		21	7	-2,5287346	а	-	4	ź	-	0	
216	_	Consorzio Agrario Regionale della Lucania e Taranto	PZ	0,3669562	0,0106233		16	10	-2,6029209	Σ	-	4	Z	-	0	
217	Ì	ADLEV	ΡZ	0,4205624	0,0024285		91	10	-2,6661979	Σ	-	S	z	-	0	
218		SINNICA CARNI DI SPAGNUOLO KATHARINA ANDREA & C	PZ	0,3873016	0,0060469		52	7	-2,6803102	Ь	-	_	z	\ \	0	
219	4	INECO	PZ	0,3660365	0,0085164		16	10	-2,7811782	۵	-	4	z	4	0	Т
220	4	COSTRUZIONI INDUSTRIALI	Ψ	0,3988021	0,0031667		52	7	-2,7834266	۵	-	4	z	=	0	Т
221	\perp	GMP INTERNATIONALL	PZ	0,5000000	0,0101383		16		-2,8608999	۰	_	4	z	+	0	7
222	_	CENTRO SERVIZI IMPRESE	PZ	0,1644042	0,0226244		2,7	01	-2,9054671	۱	-	4	z :	+	0	Ť
223		LUCANA TRACTORS SRL	PZ	0,4025546	_		2,	,	-3,0439996	، ا		+	z		0	V
224	\perp	PLAM	PZ	0,3344533	0,0095095		9 (1 10	-3,0499209			+	_ _	+	0 0	7
225	81391 - 12	PILKINGTON ITALIA	PZ	0,5496724	0,00000000		191	,	-3,1226053	9	-	s	_ z	4	0	٦

ĭ
გ
SILI
BA
빌
9
묎
ELLA
ARIA
INARI
찞
0
ORIA
AT0
ğ
Æ
9
۲
STR
₫
≦
ORE
E
DEL
(17°)
2003 (
DEL
0
¥
<u>6</u>
488/92
36
LEGG
_

NUMERO INIZATIVE IN GRADUATORIA Auto-companie Auto-compa				_	Reg	Τ																					
NUMERO INIZIATIVE IN GRADUATORIA 477 Indicatore 1 Indicatore 2 Indicatore 3 In				S	Agevolaz. oncedibile (Euro)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
NUMERO INIZIATIVE IN GRADUATORIA				œ		-	4	4	1	4	-	1	4	1	+	1	+	-	-	-	-	-	-	4	1	+	-
NUMERO INIZIATIVE IN GRADUATORIA				a	Esito con- clusivo	z	z	z	z	z	z	z	z	z	z	z	z	z	z	z	z	z	z	z	z	z	z
NUMERO INIZIATIVE IN GRADUATORIA	atore 5	5748988	2296490	۵		s	S	S	S	S	s	S	S		S	S	S	s	s	S	s	s	S	s	S	S	S
NUMERO INIZIATIVE IN GRADULATORIA Maple DEVAISIONI STANDARD DEVAISORIA DE	Indic	9,214	1,7802	0	-G	-	-	-	1	1	1	1	1	1	-	1	1	7	-	1	-	-	-	-	1	1	1
NUMERO INIZIATIVE IN GRADUATORIA AFFINE Indicatore 2 Indicatore 3 Indic	e 4	5385	1042	z	Dimensione	۵	9	9	Ь	9	а	Ь	9	Ь	۵	M	А	а	۵	А	Ы	۵	۵	9	Ь	а	۵
NUMERO INIZIATIVE IN GRADUATORIA Page Indicatore 2 Indicatore 3 Indicatore 4 Indicatore 5 Indicat	Indicator	22,538461	5,1463874	L	Somma indicatori normalizzati	-3,1258393	-3,2153736	-3,2164472	-3,3142958	-3,3144090	-3,3630639	-3,4170538	-3,4240760	-3,5582852	-3,8075985	-3,8153353	-3,8998040	4,4426944	-4,6720042	-4,8172743	-4,8885444	-5,0007668	-5,0127993	-5,4008847	-5,9521809	-6,4023167	-9,0972862
NUMERO INIZIATIVE IN GRADUATORIA MEDIE Indicatore 1 Indicatore 2	atore 3		-	_	5 Indicatore Ambientale	0	2	2	7	7	7	7	7	7	2	7	2	7	7	7	7	0	0	7	7	0	0
NUMERO INIZIATIVE IN GRADUATORIA MEDIE Indicatore 1 Indicatore 2 Indicatore 3 Indicatore 2 Indicatore 3 Indica	Indica			Ι	4 Indicatore Regionale	25	16	30	30	16	21	21	16	25	16	16	16	21	16	16	16	16	21	16	91	16	25
NUMERO INIZIATIVE IN GRADUATORIA MEDIE	e 2	279	315	g	3 Agevolazione richiesta																		- 1	175	Ka	> .	
NUMERO INIZIATIVE IN GRADUATORIA 247 Indicatore	Indicator	0,0152162	0,0125318	ш	2 Occupazione attivata	0,0289421	0,0174403	0,0049074	0,0031494	0,0167842	0,0039853	0,0048674	0,0171321	0,0043571	0,0076540	0,0170653	0,0114382	0,0123609	0,0060923	0,0041525	0,0127877	0,0311123	0,0363196	0,0000000	0,0055006	0,0081301	0,0283843
NUMERO INIZIATIVE IN GRADUATORIA MEDIE	-	104	40	Е	1 Capitale proprio	0,5379242	0,4149450	0,2587172	0,2625685	0,4107083	0,4108082	0,3995197	0,3982354	0,3198553	0,4320704	0,3632088	0,3962956	0,2521632	0,3649279	0,3657919	0,2967848	0,5107597	0,3837772	0,3428975	0,2530253	0,5500000	0,00000000
NUMERO INIZIATIVE IN GRADUATORIA MEDIE	dicatore	3466513	9075923	0	rov.	Zc	LΝ	Zc	Zc	MT TN	Zc	Zc		Zc	Zd	1/2	Zg	Zc	Th	Zc	Zc	L۷	Zc	Ze	Zc	Zc	Zc
NUMERO INIZIATIVE IN GRADUATORIA B C	<u>=</u>	0,48	30'0			T				_	F		_	1			P	F			F	Ë		F			
NUMERO INIZIATIVE IN GRADU,	247	MEDIE										1	/\\\)														
B Numero di progetto 97107 - 11 98533 - 12 25613 - 13 85532 - 12 85532 - 12 8790 - 13	IN GRADUATORIA		DEVIAZION	၁	Ragione Sociale	IELILIO ANTONIO		V ,			NICOLA & C							DZZA SNC					ING	BIENTE			
B Numero di progetto di proget	NUMERO INIZIATIVE				2	GAMMA COSTRUZIONI DI M	NEW INTERLINE	PCC GIOCHI E SERVIZI	VALENZANO ROCCO & C	SOFART	AURORA SAS DI TOMASILLO	TOMASILLO SRL	SOFALINE	FELIX	PATERNOSTER ANTONIO	COMPONENTI ZANINI	PBA	ELANET DI CALACE E NARDO	SIPREM	TOMASILLO NICOLA	EUROCONTAINERS	PASCALE ANGELO	DE LUCA PICIONE CONSULTI	FENICE - QUALITA' PER L'AMI	RIOVETRO	CARLOMAGNO MARIO	PAC
Posiz. Prosiz. 1 grad. 2 26 2 27 2 28 2 23 2 33 2 34 2 34 2 34 2 42 2 42 2 44 3 44 4 54 4 64 4 7 4 7 4 7 4 7 4 7 4 7 4)	В	Numero di progetto	97107 - 11	98533 - 12	25813 - 13	6558 - 13	98532 - 12	10811 - 13		98534 - 12		29822 - 13	87194 - 12		29729 - 13	17077 - 13		4120 - 13	23686 - 13	29731 - 13	39512 - 13	39968 - 13		
				٧	Posiz. in grad.	226	227	228	229	230	231	232	233	234	235	236	237	238	239	240	241	242	243	244	245	246	247

ALLEGATO 2/30

501.291 228.444 770.486 742.658 788.958 240.772 356.650 6.231.132 4.616.619 145.632 554.004 Agevolaz. 471,210 850.746 Cod. 9,1250000000 2,3445244447 Indicatore 5 Cofin. op. LEGGE 488/92 - BANDO DEL 2003 (17º) DEL SETTORE INDUSTRIA - GRADUATORIA SPECIALE PER AREA DELLA REGIONE BASILICATA Dimensione 16,1750000000 4,5057655373 Indicatore 4 1,8327887 5 5 5 5 10 9 10 10 9 9 10 10 10 10 10 0 10 5 5 5 5 5 5 5 5 5 6 01 07 01 01 5 Indicatore Ambientale Indicatore 3 888 20 2 8 8 0,0132002275 0,0109982515 Indicatore 2 0,0119449 0,0119474 0,3900037 0,4500913 0,4614559 0,4900453425 Indicatore 1 0,0537095020 bZ 🌗 Prov. PZ PZ PZ PZ PZ Ā ΡZ ΡZ ΡZ PZ MT PZ PZ PZ PZ PZ MT PZ MT ΡZ ЬΖ Ę MEDIE **DEVIAZIONI STANDARD** JCA PREFABBRICATI SOC COOP ARL- JONIO COMPONENTI ARMATI GEMI ELETTRONICA DI GIANGRECO DOMENICO ECOTEST di GIOIA GIUSEPPINA, GINNARI ROSAMARIA ANTONIA & C 40 OFFICINE METALMECCANICHE VICECONTE DI VICECONTE MARIO PROFIL SINNI SNC DI GRASSO ANTONINO E VICECONTE LUISA SINNICA CARNI DI SPAGNUOLO KATHARINA ANDREA & C FLORIO COSTRUZIONI DEL GEOM FLORIO FELICE & C ARCHISTONE DI PALERMO ROSARIO NUMERO INIZIATIVE IN GRADUATORIA PLASTICART 2000 SNC DI OLIVIERI FRANCESCO E C CAVA LA PEDICARA DI SANTAGATA GERARDO & C CP4 ELETTRONICS DEI FRATELLI CARUSO & C Ragione Socials EUROLEGNO ROSSI E GUERRIERO LAB FER DI LABANCA GIULIO CARLOMAGNO MARIO ARTLEGNO SAN LEO TROIANO ANTONIO PASCALE ANGELO LO FRANO SAVINC TAD PRODUZIONE PAPER WORLD PUPPO BIAGIO NEWW PAPER EMMECARTA PALM BEER CLEAN 97747 - 12 2291 - 13 88231 - 12 62773 - 12 26551 - 13 13896 - 13 84624 - 12 85453 - 12 10812 - 13

LEGGE 488/92 - BANDO DEL 2003 (17°) DEL SETTORE INDUSTRIA - GRADUATORIA ORDINARIA DELLA REGIONE CALABRIA

MEMBER 0.0000101379 0.0000001439			NUMERO INIZIATIVE IN GRADUATORIA	898	Indicatore 1	ore 1	Indicatore 2	.e.2	Indic	Indicatore 3	Indicatore 4	9.4	Indica	Indicatore 5				
Participation Participatio			4	MEDIE	0,36091	21376	0,0205506	5149			15,853006	3815	9,7182	628062				
The Composition of)	DEVIAZIONI ST		0,05510	31071	0,0109298	8843			3,2393547	.264	1,2438	121043				
Particular Par															,	ŀ		
STATE Part	- 1	8	0		۵	3	ш		Ξ	- _	7	z	0	۵	\dashv	~	Ø	_
DIAMEMENDA NAME CONTROLLE NAME CON		Numero di progetto	Ragione Sociale		Prov.	1 Capitale proprio	2 Occupazione attivata	3 Agevolazione richiesta	4 Indicatore Regionale		Somma indicatori normalizzati	Dimensione	ő				Agevolaz. cedibile (Euro)	Reg
DIODOMENNA PRINSETT C C C C C C C C C		26593 - 13	STAR FERR DI SANTORO GIÙLIO & C		cs	0,3500000	0,0669722		18	101	4,9384807	 -	-	┢			249.636	
EMERYNETHY DETECORATION CS 0. 0.0.000000		3871 - 12	DI DOMENICO ANNA TRIESTE		SO	0,3500000	0,0573394		18	10	4,0571539	Ь	-	Н			77.118	
ELIMONOE SIAMED PARAMENTARY Concession	. 1	10382 - 13	BENVENUTO TERESA		cs	0,4150000	0,0490396		16	10	3,8599860	Ь	-	Н			407.424	
EURINOON STATE CHANGE NAME CONTINUE CO		3867 - 12	EUKOS DISTRIBUZIONI		SO	0,3500000	0,0542005		18	10	3,7699688	۵	-	\dashv			372.762	
DECEMBRIANE PROCEEDIATION CONTRIBUTION CONT		36798 - 13	EUROSECURITY		SS	0,4280211	0,0642032		10	10	3,6314220	O	-	\dashv		\dashv	538.605	
Particularian Particularia		3868 - 12	MODA STAR DI PROVENZANO ANNALISA		SS	0,3500000	0,0503145		18	10	3,4144298	۵	-	\dashv		\dashv	68.271	
PRISEQUENCY NAME PRISEQUENCY PRISEQUEN		10318 - 13	PITAGORA		SO	0,3500000	0,0486248		18	10	3,2598353	Ь	-	+		-	342.890	
NICOLA DOMINAZO AND CALLOS CHANGAN AND CALLOS		26268 - 13	PREFABBRIKA		22 E	0,4150000	0,0424407		16	9	3,2562376	٠	-	+	1	+	1,111,500	
CALICIATIONAL PORTOR P. S. O, ATTAINOL P		10321 - 13	NICOLA BOMPAROLA	7	XX	0,4150000	0,0423430		16] 40	3,2472988	ا	-	+	1	1	674.678	
CONTINITY MATERIAL PARTICIPATION (CARRELLY) 95 CANALIZORISES 14 CANALIZARISES 14 CANALIZARISES		92753 - 12	ADS CALCE		SS	0,4800000	0,0351951		4	<u></u>	3,1555212	ا ۵	-	\dashv		+	499.176	
CAMPICIZZANO DIAMELE ELETTRONDECZANICA SAC C. S.		20482 - 13	GRUPPO GIOVINAZZO		RC	0,4799746	0,0338159		14	02	3,0288741	۵	-	+	1	+	096.699	
Interprovince		23237 - 13	CALLCENTERNET INC FILIALE ITALIANA		4CZ	0,3500000	0,0723982		10	10	2,9652902	۵	-	┪		$\frac{1}{1}$	98.896	
International Communications Communication	10316 - 13	CARROZZINO DANIELE		SS	0,3500000	0,0451760		18	10	2,9442967	۵	-	\dashv		+	490.983		
OWN CONDITION OF SERVICES CASSISTING CASSISTING 14 10 2.86477175 C 1 A A C A C A C A C A C A C A C A C A C A C A		25879 - 13	ELETTROMECCANICA SAC		SS	0,4124756	0,0393762		16	10	2,9300472	۵	-	\dashv			446.265	
TRASCOM RIBER MANTETIONE NR 0,5300000 Q-6447724 18 10 Q-8647775 P 1 S A P P P P P P P P P		26251 - 13	OLIVERI VINCENZO		CZ	0,5999183	0,0081733		14	[]≏	2,8594882	o O	-	+	1	+	294.528	
TRASCORD SALLANDER CREATED TRASCORD CONTROLLES NOT NOT NOT NO SALLANDER CREATED TRASCORD SALLANDER CREATED TRASCORD CONTROLLES NOT NOT NOT NOT NOT NOT NOT NOT NOT NOT	- 1	10331 - 13	CMN		좄	0,3500000	0,0441204		18	10	2,8477175	۵	-	+		+	1.906.758	
TRANS DEMENTAL SAS SI CORPLIA VALEND & CONTROLLES AS A CORPLAND & CONTROLLES AND A CONTROLLES AS A CORPLAND & CONTROLLES AS A CORPLAND & CONTROLLES AS A CORPLAND & CONTROLLES AS A CORPLAND & CONTROLLES AS A CORPLAND & CONTROLLES AS A CORPLAND & CONTROLLES AS A CORPLAND & CONTROLLES AS A CORPLAND & CONTROLLES AS A CORPLAND & CONTROLLES AS A CORPLAND & CONTROLLES AS A CORPLAND & CONTROLLES AS A CORPLAND & CONTROLLES AS A CORPLAND & CONTROLLES AS A CORPLAND & CONTROLLES AS A CORPLAND & CONTROLLES AS A CORPLAND & CONTROLLES AND A CONTROLLES AS A CORPLAND & CONTROLLES AS A CORPLAND & CONTROLLES AS A CORPLAND & CONTROLLES AS A CORPLAND & CONTROLLES AS A CORPLAND & CONTROLLES AS A CORPLAND & CONTROLLES AS A CORPLAND & CONTROLLES AS A CORPLAND & CONTROLLES AS A CORPLAND & CONTROLLES AS A CORPLAND & CONTROLLES AS A CORPLAND & CONTROLLES AS A CO		10328 - 13	TROCINO SALVATORE		쫬	0,3500000	0,0440778		18	<u></u>	2,8438199	ا ۵	-	\dashv		+	773.346	
PRODE MENTRAL RR 0.5380000 Constraints 16 10 2 87,048 1 5 A P 1 5 A P 1 S		10327 - 13	TRAS COM di Basile MariaTeresa & C		ᄍ	0,3500000	0,0439150	-	18	10	2,8289250	۵	-	\forall	1	+	1.608.033	
EUGREDIALOGISTICA SARS GLONDUI VALERIO 2 C C C C C C C C C C		99799 - 11	APOA DEMETRA		ᄍ	0,3500000	0,0438435	Y	18	9	2,8223833	۵	-	+		+	1.909.035	
FINOSECUENTY CANALIGUE SIGNATION CR 0.3887024 C C C C C C C C C	,	10324 - 13	CORDUA LOGISTICA SAS di CORDUA VALERIO & C		좄	0,3500000	0,0437102		18	10	2,8101874	۵	-	┪	1	+	2.340.306	
INTEGRICAL CARRELLO CARMELLO	- 1	36797 - 13	EUROSECURITY		ᄍ	0,3892902	0,0628141		4	_02	2,8014496	0	-	+		+	489.348	
VILLAGIACHELO VILLADOLICA CALUBALICA VILLAGIACHELO VILLADOLICA CALUBALICA CALUBALICA CALUBALICA CALUBALICA CALUBALICA VILLAGIACA CALUBALICA CALU		9755 - 13	LAVIA LUIGI & FIGLI		SS	0,4150000	0,0643722		8	<u></u>	2,7931729	۵	-	+	1	+	125.786	Т
INCLOSTRIA GELATITALIANA DINCUSTRIA GENERALO & C. C. G.	- 1	38711 - 13	VILLAGGIO GLOBALE		22	0,3500000	0,0703060		10	10	2,7738701	۵	-	\dashv		1	209.736	
INDICITECNAM NET CALLY INTIANAN RC 0,5000000 0,0133086 18 10 0 2,746376 G 1 1 S A 1 0 0 0 0,0133080 INDICITECNAM NET CALLY INTIANAN RC 0,5000000 0,0132080 18 10 0 2,746376 P 1 1 S A 1 10 0 0,013004 INDICITECNAM RC 0,5000000 0,0130040 INDICITECNAM INDICITECNAM RC 0,5000000 0,0130040 INDICITECNAM INDICITEDNAM IN		10319 - 13	"IDEA VIVA" DI MEO CARMELO		SS	0,3500000	0,0431397		18	0	2,7579910	۵	-	+		+	419.730	Т
INDICATION AND CATE ROLLS AND CATE		15621 - 13	IDROTECNA		SS	0,5000000	0,0133686		18	0	2,7563349	9	-	+	1	+	2.769.000	
WCHALLOK SERNANOLAS CARROLINA BRATALLE & C. KR. 0.38000000 0.0430084 18 10 2.7446786 P 1 S A GRUPPO TOSCANO GRUPPO TOSCANO CARREARO CATERINA RC 0,4999978 0,0130466 18 10 2.72467426 P 1 S A GRUPPO TOSCANO CARREARO CATERINA CZ 0,4999978 0,0130466 14 10 2.72467426 P 1 N 4 GLM CARREARO CATERINA KR 0,3900000 0,0135190 16 10 2.7265426 P 1 N A A DONATO SRI LOGISTICAE MOVIMENTAZIONE KR 0,3600000 0,0125190 16 10 2.7265643 P 1 N A A DONATO SRI LOGISTICAE MOVIMENTAZIONE CX 0,3600000 0,0141499 16 10 2.7265649 P 1 N A A A A A A A A A A A A </td <td></td> <td>26124 - 13</td> <td>INDUSTRIA GELATI ITALIANA</td> <td></td> <td>22 22</td> <td>0,5000000</td> <td>0,0133466</td> <td></td> <td>18</td> <td>10</td> <td>2,7543220</td> <td>_O</td> <td>-</td> <td>+</td> <td>_</td> <td>4</td> <td>10.680.120</td> <td></td>		26124 - 13	INDUSTRIA GELATI ITALIANA		22 22	0,5000000	0,0133466		18	10	2,7543220	_O	-	+	_	4	10.680.120	
STATE STAT		10326 - 13	METALLICA DI GAROFALO NATALE & C		Ž (0,3500000	0,0430084		2 2	10	2,7459781	٥	,	+	+	+	793.530	Τ
GLANDITY OF CACADA CZ 0,40500A 0,0010A 10 2,1250542 0 1 0	- 1	10322 - 13	STOOM SERVICES DIA SERVICIO & C		2 2	0,3300000	0,0429342		0 6	5	2,7440,09		-	$^{+}$		-	01.410	
DAMATIC SELL LOGISTICAE MOVIMIENTAZIONE C.Z. 0,5756926 C. 0,5000000 0,010387589 C. 0,5000000 0,010387589 C. 0,5000000 0,010387589 C. 0,5000000 0,01013130 C. 0,5		40640 43	GNOTED LOSCANO		2 5	0,499997.0	0,0130430		2 2	2 6	2,7205043	5 0	-	°	-	7	0027.000	Τ
OLYMIN TOLISTICAE MOVIMENTAZIONE NA OLYGORISTICAE MOVIMENTAZIONE OLYGORISTICAE MOVIMENTA		10013 - 13	DANDANG CATENINA		3 3	0,4600000	0,0304414		į ų	2 2	2,1203543			+	+	+	470.694	
MARMI NETO SAS DI IOZZI SALVATORE & C. 0.5000000 0,0126130		7402 - 13	DONATO SPI LOGISTICA E MOVIMENTAZIONE		2 5	0.3515155	0,039715		2 6	2 2	2,6829513		-	+	+	+	47 0.034 869 498	Τ
DENATIOS RC 0.3500000 0.0415449 16 10 2.6303776 P 1 8 A DENATIOS MARRININETO SAS DI LOZZI SALLATORE & C RR 0.3500000 0.0416509 16 10 2.641773 P 1 8 A P 1 8 A P 1 8 A P 1 8 A P 1 8 A P 1 8 A P 1 8 A P 1 8 A P 1 8 A P 1 8 A P 1 8 A P 1 8 A P 1 1 2.541648 P 1 8 A P 1 8 A P 1 8 A P 1 8 A P 1 8 A P 1 8 A P 1 1 1 1	1	25540 - 13	AXIM ITALIA		28	0.5000000	0.0125130		9 60	101	2 6780541)	Ì	+	1	4	C	
MARMINETO SAS DI IOZZI SALVATORE & C		26274 - 13	DENATROS		2	0.350000	0.0417449		ά	1	2 6303776	٥	(-	1		+	413 931	Γ
C M S C CONTROL ON SIGNATION SIGNATI		10323 - 13	MARMI NETO SAS DI IOZZI SAI VATORE & C		ž X	0.3500000	0.0416509		2 8	2 0	2 6217773	. _		+	/	+	690.849	
CLE MANIE LARTE CR 0.4800000 0.0288522 14 10 2.5751948 P 1 A LE MANIE LARTE CRADIO COLATIO C. 4150000 0.0344396 16 10 2.5241988 P 1 3 A GRUPPO OLEARIO CRUPPO OLEARIO C. 4800000 0.0104365 18 10 2.4880704 C 1 3 N 4 MACATINA GUISEPPE MARIO C. 2 0.4800000 0.028990 1 1 2.4056413 P 1 A N 4 INALVEIRO SEPE MARIO C. 2 0.4800000 0.0387645 18 10 2.4056413 P 1 A N A		19 - 13	CMSC		RC .	0.3500000	0.0415867		18	10	2,6159035	. a	-	Y)		1.721.394	
LE MANIE LARTE CS 0,415000 0,034396 16 10 2,5241988 P 1 S A GRUPPO OLEARIO CRUPPO OLEARIO CS 0,500000 0,0104365 18 10 2,4860704 G 1 S N 4 MACHINA GRINE PER MARIO CZ 0,4800000 0,028764 14 10 2,478442 P 1 A N A INALEZINO SECPETARIO SEC KR 0,4800000 0,038764 14 10 2,47842 P 1 A N A ECO PIANA SAS DI LATTOLIO SEC RC 0,3800000 0,038764 16 10 2,356248 P 1 A N ECOCONITROL SRL RC 0,3500000 0,038750 16 10 2,356288 P 1 S A P MACHINA GRINE SERVICES RC 0,415000 0,0380643 16 10 2,3547368 P 1 S A P		40125 - 13	OLIO SUD Snc di GRASSI ADOLFO & FIGLI		꿌	0,4800000	0,0288522		14	101	2,5751948	Ь	-	H			964.278	
GRUPPO OLEARIO CGRUPPO OLE		92661 - 12	LE MANI E L'ARTE		SS	0,4150000	0,0344396		16	101	2,5241988	<u>ا</u>	-	┢			731.853	
CACTANO AGRICOLTURA SOCIETA SEMPLICE RC 0,4800000 0,02277521 14 10 2,4745442 P 1 1 A 1	ı	29882 - 13	GRUPPO OLEARIO		SS	0,5000000	0,0104365		18	101	2,4880704	9	-	s	z	4	0	
MACRINA GIUSEPPE MARIO CZ 0,4800000 0,0280900 0,14056413 P 1 2,4056413 P 1 A P 1 A P A A P A		20480 - 13	GAETANO AGRICOLTURA SOCIETA' SEMPLICE		RC	0,4800000	0,0277521		41	101	2,4745442	۵	-	٨		_	316.203	
TTALVETRO SAS DI DATTOLO S & C TALVETRO SAS DI DATTOLO S & C TALVETRO S AS DI DATTOLO S & C TALVETRO S AS DI DATTOLO S & C TALVETRO S AS DI GUERRISI GIROLAMIO & C TALVETRO S AND DI GUERRISI GIROLAMIO & C TALVETRO S AND DI GUERRISI GIROLAMIO & C TALVETRO S AND DI GUERRISI GIROLAMIO & C TALVETRO S AND DI GUERRISI GIROLAMIO & C TALVETRO S AND DI GUERRISI GIROLAMIO & C TALVETRO S AND DI GUERRISI GIROLAMIO & C TALVETRO S AND DI GUERRISI GIROLAMIO & C TALVETRO S AND DI GUERRISI GIROLAMIO & C TALVETRO S AND DI GUERRISI GIROLAMIO & C TALVETRO S AND DI GUERRISI GIROLAMIO & C TALVETRO S AND DI GUERRISI GIROLAMIO & C TALVETRO S A		10616 - 13	MACRINA GIUSEPPE MARIO		CZ	0,4800000	0,0269990		14	101	2,4056413	Ь	1	٧		Н	345.248	4
ECO PIANA SAS DI GUERRISI GIROLAMO & C RC 0,3500000 0,0326874 16 10 2,3568248 P 1 S A ECOCONITROL SRL C 0,4150000 0,0326874 16 10 2,3547368 P 1 S A P M G LOGISTICS SERVICES VV 0,3500000 0,0386643 18 10 2,3482265 P 1 S A P		10325 - 13	ITALVETRO SAS DI DATTOLO S & C		KR	0,3500000	0,0387645		18	10	2,3576940	Ь	7-	Н		H	696.488	
ECOCONITROL SRL CZ 0,4150000 0,0325674 16 10 2,3547368 P 1 S A M G LOGISTICS SERVICES VV 0,3500000 0,0386643 18 10 2,3462265 P 1 S A A		78585 - 12	ECO PIANA SAS DI GUERRISI GIROLAMO & C		RC	0,3500000	0,0387550		18	10	2,3568248	۵	-	\dashv			719.973	
M C LOGISTICS SERVICES		65772 - 12	ECOCONTROL SRL		CZ	0,4150000	- 1		16	10	2,3547368	Ч	-	┪		\dashv	359.337	
		16470 - 13	M G LOGISTICS SERVICES		≷	0,3500000			18	10	2,3485265	۵	-	H			494.691	

ABRIA
IE CALA
REGION
N DELLA
RDINARIA
UATORIA O
-GRADU
INDUSTRIA
SETTORE
7°) DEL (
2003 (1
O DEL
-BAND
E 488/92
LEGGE

NUMERO INIZIATIVE IN GRADUATORIA 898
111
ANDARD
Lι
۱
₽
П
- 1

ABRIA
IE CALA
REGION
N DELLA
RDINARIA
UATORIA O
-GRADU
INDUSTRIA
SETTORE
7°) DEL (
2003 (1
O DEL
-BAND
E 488/92
LEGGE

ANDARD 0,3609121376 0,0205506149
0,0551031071
E F F Captale Occupazione proprio attivata (0,4800000 0,0192187)
E F Captiale Occupazione proprio di A800000 0,0192187
Captale Occupazione proprio attivata 0,4800000 0,0192187
0,4800000
KR 0,4150000 0,0253115
+
0,3204204
0,4150000
0,4121250
CZ 0,4301075 0,0282965
0,4150000
C\$ 0,4800000 0,0181096
RC 0,4150000 0,0240196
0,4150000
0,3500000
0,3500000
0,3500000
KR 0,3500000 0,0299071
0.3500000
0,3500000
Н
0,3475090
0,4800000
VV 0,3300000 0,0294724
0,3500000
VV 0,3500000 0,0293945
Н
0,4150000
\dashv
4
0,3500000
0,3500000
4
0,3500000
0,4150000
RC 0,3500000 0,0289161
CS 0,3500000 0,0558236
CS 0,3500000 0,0287026
KR 0,4150000 0,0225037
0,4150000
0,3674454
0,3500000
KR 0,4150000 0,0222265
0.4150000

CALABRIA
ELLA REGIONE (
ORDINARIA DEL
GRADUATORIA
INDUSTRIA
DEL SELLORE
2003 (17")
32 - BANDO DEL
LEGGE 488/9

	NUMERO INIZIATIVE IN GRADUATORIA 898	Indicatore 1	ore 1	Indicatore 2	7	ומוכומוכות	o e o	Indicatore 4	_ 	3					
		0,3609121376	21376	0,0205506149	49	ľ		15,8530066815	6815	9,7182628062	328062	l			
)	DEVIAZIONI STANDARD	0,0551031071	31071	0,0109298843	343	'		3,2393547264	7264	1,2438	1,2438121043				
a		6			(3	-	-	2		٥			0	Ŀ
n			ш г	٠ ٥	9 ~		- LC	_	z	5	<u> </u>	3	+	n	-
Numero di progetto	Regione Sociale	Prov.	Capitale proprio	Occupazione attivata	azione	Indicatore Regionale	Indicatore Ambientale	Somma indicatori normalizzati	Dimensione	ਰੰ	Coffin.	Esito con-	Cod. esol. Con	Agevolaz. Concedibile (Euro)	Reg
6486 - 13	VINCI	≥	0,3500000	0,0282446		18	10	1,3952044	۵	-	S	z	-	0	
92645 - 12	GAM	^^	0,4150000	0,0220766		16	10	1,3930797	M	-	S	z	-	0	
29857 - 13	COMEDIL DI P SGRO' & C SAS	RC	0,3500000	0,0282124		18	10	1,3922584	Ь	-	S	z	-	0	
24433 - 13	QUATTRO	SS	0,3500000	0,0281839		13	10	1,3896508	۵	-	s	z	-	0	
38713 - 13	AGRI LUB PSCARL	2	0,4522982	0,0213789		4	2	1,3887190	ا		+	z	+	0	
7791 - 13	AIELLO GIOVANNI	ZZ :	0,3500000	0,0281210		20	10	1,3838960	٩	-	s ·	z	+		
19623 - 13	Brutia Food	SS	0,3500000	0,0281096		<u>ω</u> ί	10	1,3828530	<u>a</u> a	- ,	s 0	z		0 0	
5660U9 - 1Z	GALEWAY INFORMATION ETH JEDINO'S NIC PLIEDING' POMENICO ANTONIO 8 C	3 6	0,4064649	0,0236204		0 4	2 \$	1,5797952	1 0	-	,	z	- -		
3869 - 12	GIOMET	2 2	0.3500000	0,0213242		Σ &	2 2	1.3704466	_ _	- -	v:	zz	- -	0 0	
15728 - 13	SIRIM	23	0,3500000	0,0279169		18	101	1,3652224	. a.	-	S	z	-	0	
92422 - 12	EDITALIA DI VALENTE LUCIA	S	0,4138039	0,0219608		16	10	1,3607784	۵	-	s	z	-	0	
40564 - 13	AGEVOLA	CZ	0,3500000			18	10	1,3454509	۵	-	s	z	-	0	
28050 - 13	DATALOG	CZ	0,3500000			18	10	1,3443256	Ь	1	S	z	1	0	
10453 - 13	CERAVOLO SNC DI CERAVOLO LUIGI & FIGLI	^	0,3500000	0,0276875		18	10	1,3442341	۵	-	S	z	-	0	
86717 - 12	ROMANO FORTUNATO	≷	0,4150000	0,0215169		16	10	1,3418715	۵	-	S	z	-	0	
25065 - 13	OLEARIA TRE TORRI	Ϋ́	0,4548070	0,0203114		14	10	1,3365802	۵	-		z	-	0	
10529 - 13	FABBRICA CONFEZIONI ISABEL DI BONIFAZIO ISABELLA	줐	0,3500000	0,0275330	-	18	9	1,3300985	۵	-	s	z	-	0	
28046 - 13	MIMAR DI SCIAMMARELLA MARIA ROSARIA	SS	0,3500000		Y	-18	10	1,3266950	۵	-	s	z	-	0	
77614 - 12	ВПОСК	≷	0,3500000	\perp	1	138	9	1,3253592	۵	-	s	z	-	0	
10534 - 13	BRESCIA TOMMASO	쫐	0,3483747			138	10	1,3251686	۵	-	s	z	-	0	
8677 - 13	M T CONFEZIONI DI TORNESE DOMENICO & C	S 8	0,3083155	0,0357398		18	10	1,3244754	، ا	-	s	z z	+		
27602 - 13	GRECU ANGELINA	3 8	0,3500000	0,0274675		2	2 5	1,3241058	٠ ١		n	z :	+		
97050 - 12 97054 43	DE SALVO PASQUALE	5 3	0,4400308	0,0230651		4 4	2 6	1,32036/0	_ -	- -	o	z z	- -	0	
22805 - 13	ASCONE ANDREA	Z Z	0.3499563			2 60	9 0	1,3116748			9 00	zz	- -		
15597 - 13	FEDELE SANTO	22	0,3500000			18	10	1,3108302	۵	-	S	z	-	0	
9056 - 13	FRIJIO SALVATORE	잤	0,3500000	0,0272851		18	10	1,3074176	a /	-	s	z	-	0	
97715 - 12	PELLET POLLINO SAS DI TOSTO FRANCESCO E C	SS	0,3500000	0,0272171		18	10	1,3011961	۵	-	S	z	-	0	
40370 - 13	IEMBO DOMENICO	KR	0,3500000	0,0272056		18	10	1,3001439	Р	1		z	1	0	
30904 - 12	EMMEAEFFE RAPPRESENTANZE E DISTRIBUZIUONI SAS DI MAZZA ANGELO I	CZ	0,4150000	0,0210504		16	10	1,2991904	A	-	S	z	-	0	
41541 - 13	GIUSEPPE MIELE	SS	0,3500000	0,0270054		138	10	1,2818272	٥	-	s	z	-	0	
10452 - 13	ISOCOP	≷	0,3500000	0,0269744		18	10	1,2789909	۵	Ż	S	z	Ψ.	0	
13948 - 13	ITALFER	cs	0,4150000	0,0207792		16	10	1,2743777	Ь	1	S	z	1	0	
62008 - 12	FINANZIARIA EDITORIALE IN SIGLA FINEDIT	CS	0,4800000	0,0143814		14	10	1,2512284	M	1	8	Æ	1	0	
10451 - 13	LO GATTO SERVIZI INDUSTRIALI	Λ	0,3500000	0,0265951		18	10	1,2442879	Ь	1	S	N	1	0	
88970 - 12	ECOBARRIER	RC	0,4150000	0,0204471		16	10	1,2439931	Ь	-	s	Z	11	0	
34311 - 13	PROGETTI ITALIA	SS	0,3500000	0,0265631		18	10	1,2413601	۵	-	S) z	1	0	
9075 - 13	Nuova Jolly di Aiello Domenico e C	ΧR	0,3500000	0,0265252		18	10	1,2378926	Ь	-	S	z	11/	0	
85761 - 12	OMCS SCANDALE	Ϋ́	0,4002328	0,0232850		16	10	1,2356469	Ь	-	S	z	-	6	
86549 - 12	SCONDA	≯	0,3500000	0,0264628		18	10	1,2321835	а	-	S	z	-	0	1
19652 - 13	ECO EDIL DI TRIVIERI GEOM ANTONIO	ᄍ	0,4088889	0,0215111		16	10	1,2304379	Д	-	S	z	-	9	
17594 - 13	RISTORARTE	ΑŽ	0,3500000	0,0264201		18	10	1,2282768	۵	-	s	z	-	0	9
24517 - 13	RUSSO ACHIROPITA	S	0,3500000	0,0263930		18	10	1,2257973	۵	-	s	z	-	0	
27580 12	ELINIA INTERPRETATION OF THE PROPERTY OF THE P	2	0000000		-	_									

BRIA
CALA
ONE
REGI
ELLA
INARIA DI
ORDINA
ORIA
ADDA
9
NDUSTRIA
ORE IN
SETTO
DEL (
(17°)
_ 2003
O DEI
BAND
488/92 - 1
GE 488
LEGO

Part Part				[Reg								Т	Т	Τ	Τ	Τ	Τ		Τ	Τ	Τ	Γ		Γ				Т	Τ	Τ		Τ		Γ		Γ					П	П	4	4	4	7	
Part Part				ł	7		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 0	,		, ,	0 0	,	c	0	0	0	0	0	0	0	0 0		, c	, 0	, 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0
Part Part					S	Agevolaz. Soncedibile (Eu																																				/	1			>			
Part Part				Ì	œ		-	-	-	-	-	-	-	-	-		- -	- -	- +	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- ,	- -	+	- +	-	-	-	-	-	-	-	1	11	F	_	-	-	-	=	_
Page 2015 Page					a	Esito con- clusivo	z	z	z	z	z	z	z	z	z	z	2 2	2 2	2	zz	z	z	z	z	z	z	z	z	z	z 2	z	z	z	z	z	z	z	z	ź	Z	z	z	z	z	z	z	z	z	z
NUMBERO INIZIATIVE IN ORACLUATORIA 8688	atore 5	628062	121043		۵		s	S	S	S	S	S	S	s	S	s c	0 0	0	0 0	0	T	v.	S	s	S	s		S	S	s c	ه م	0/.) U.	,	s	s	S	S	co		S	S	s	S	S	S	s	S	S
NUMERO INIZATIVE IN GRADUATORIA REDIG Indicator Indica	9,7182	1,2438		0	ė.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- ,	- -	- -				,	-	-	-	-	-	-	-		- -	-		-	-	-	Ż	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	
NUMERO INIZATIVE IN GRADUATORIA 868 Indicator	4	815	164		z	Dimensione	а	Ь	Ь	۵	۵	Д	Ь	۵	۵	۵		- -	. a		. a		. _		۵	≥	۵	۵	Ь	۵	- -	. .		- d	M	١	۵	۵	۵	۵	۵	Ь	۵	Ы	Ъ	۵	۵	۵	Ь
NUMERO INIZIATIVE IN GRADUATORIA RNDE C. 0.0005/0.001430 C. 0.00	Indicatore	15,8530066	3,23935472	•	1	mma indicatori normalizzati	1,2213122	1,2190326	1,2182035	1,2098960	1,1997609	1,1996214	1,1974744	1,1909936	1,1892808	1,1828417	1,1090000	1 16/05/20	1 1551195	1 1513937	1 1496720	1 1371138	1.1359336	1,1282299	1,1275072	1,1203799	1,1171777	1,1147525	1,1130945	1,1113202	1,1U34/36	1 0921271	1.0757042	1,0747740	1,0745789	1,0721615	1,0682639	1,0589232	1,0577626	1,0480515	1,0333433	1,0309005	1,0296359	1,0230779	1,0094913	1,0079999	1,0057126	1,0015955	1,0003956
NUMERO INIZATIVE IN GRADUATORA S88 Indicatore 1 Indicatore 2 Indicatore 2 Indicatore 3 Indicatore 3 Indicatore 4 Indicatore 3 Indicatore 4 Indicatore 3 Indicatore 4 Indicatore 4 Indicatore 4 Indicatore 4 Indicatore 5 Indicatore	ore 3				-		10	10	10	10	10	10	10	10	10	5 5	2 6	2 5	5 5	2 5	0,0	10	2 01	10	10	10	10	10	10	0 5	D	2 6	2 (2	2 2	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
NUMERO INIZATIVE IN GRADUATORIA 898 Indicatore 1 Indicatore 2 Oxos State Indicato		'		\forall		16	18	18	18	16	18	ω	-39	16	<u>8</u> 6	2 0	2 0	ξ α	2 4	4	8	18	<u>~</u>	18	A	18	16	16	9 6	<u>υ</u> <u>α</u>	2 6	2 4	4	18	16	16	18	18	4	18	18	91	18	18	18	138	138	16	
NUMERO INIZATIVE IN GRADUATORIA 898 Inficiation Infinity Infinit	H				+									+		+	\dagger	\dagger		1	$\frac{1}{1}$						V				+	+											H			\dashv	+	$\frac{1}{2}$	_
NUMERO INIZIATIVE IN GRADUATORIA 888 Indicatore 1	tore 2	506149	298843			3 Agevol	192	161	00	35	362	690	114	56	191	35	200	200	20.20	3 5	14	37	80	99	87	801	158	020	265	02.0	S &	3 6	505	26	102	069	164	010	994	209	395	528	142	73	88	25	375	125	44
NUMERO INIZIATIVE IN GRADUATORIA 888 Indicatore DEVIAZIONI STANDARD 0.056/10310	Indica	0,0205	0,0109		L	2 Occupazio attivata	0,02018	0,03674	0,02631	0,02621	0,01998	0,02610	0,04693	0,02601	0,01984	0,02592	0,00498	1	1	0,02302	0.01327	0.02542	0.02541	0.02532	0.02531	0,02524	0,02520	0,03020	0,02156	0,01899	0,0250,0	0.02495	0.02475	0.01811	0,02474	0,01856	0,01852	0,02460	0,02455	0,01216	0,02428	0,02426	0,01810	0,02417	0,02402	0,02401	0,02398	0,02394	0,01781
NUMERO INIZIATIVE IN GRADUATORIA 898	re 1	1376	11071		Е	1 Capitale proprio	0,4150000	0,2974320	0,3500000	0,3500000	0,4148863	0,3500000	0,4150000	0,3500000	0,4150000	0,3500000	0,3030400	0,3300000	0.350000	0.4251799	0.4800000	0.3500000	0.3500000	0,3500000	0,3500000	0,3500000	0,3500000	0,3586839	0,4021300	0,4150000	0,3500000	0.350000	0.3500000	0,4514493	0,3500000	0,4150000	0,4150000	0,3498391	0,3500000	0,4800000	0,3500000	0,3500000	0,4150000	0,3500000	0,3500000	0,3500000	0,3500000	0,3500000	0,4148498
NUMERO INIZIATIVE IN GRADUATORIA 898	Indicato	360912	055103		۵	Prov.	CZ	cs	>	cs	RC	CZ	SS	≥	SC.	SS	3	00	2 5	3 3	: 2	3	: S	SS	S	S _C	cs	cs	RC	SS S	3 5	3 5	2 5	3	SS	SS	S _C	S	SO	SS	CZ	Ν	RC	CZ	RC	SS	CZ	22	RC
B														,	7	*											4A																					QUALINA & C	
B B B B B B B B B B B B B B B B B B B	IN GRADUATORIA		DEVIAZION		ပ	Regione Sociale	4 & C	/ /	7,	ABRIA	3' DOMENICO ANTONIO & C		JLTISERVIZI							COGIOVANNI	ESSA E STILLISANO					TALI	STINO IMMACOLATA CRISTII			JSEPPE & C			GAZZOLA ALESSANDRO E				AVERIO GIUSEPPE & C		SRAZIA		POLTRONE RELAX	DI CICONTE BRUNO & C		HELE			MASSIMO STIRPARO & C	TIRRENO DI MAMMOLA PAS	
B B B B B B B B B B B B B B B B B B B	NUMERO INIZIATIVE	<				Q-X	SI VEI DI SIRACUSA ANDRE	MLF	MICHIENZI GIUSEPPE	IL MASTRO BIRRAIO DI CALA	FLLI JERINO' SNC DI JERINC	SMERALDA	CALU' INTERREGIONALE MU	MICHIENZI GIUSEPPE	SIED	FLLI BRUNO G E P	GREEN FRODUCTION	IN DEC COM EC	FUBORE WOOD	EBANTOIO DI ELIDITI FRANC	OI FIFICIO ATENA DI I ABADE	INO GIM P	LOGISTICA MERIDIONALE	FALCONE VINCENZO	MAGI COMUNICAZIONE	ALFA TECNOLOGIE AMBIEN'	GIOMAR - CALABRIA DI GIUS	INITIATIVE	ECO SERVICES	MONDOLCE DI COFONE GIL	DENGETTO DAPETE	POLAR LINE	NEXUS MULTIMEDIA SNC DI	PREITI MARINA	ECOROSS	CROMAI	METAL SUD DI POLIFRONI S.	CHIAPPETTA & RUNCO SRL	PROFIL SUD DI DE MARCO C	DISIO	LORENA SALOTTI DIVANI E I	CICONTE MICHELE E FIGLI L	MCM	SILPA IMPIANTI DI IANIA MIC	N MULTISERVICE	VALFIN	STIRPARO SERRAMENTI DI	TLT TRASPORTI LOGISTICI	NOTO
A A September 2017)		9	Numero di progetto	36148 - 13		17585 - 13	72623 - 12			14350 - 13	17589 - 13	1	T	47502 43	28663 13	24006 - 13	34720 - 13	28301 - 13	17593 - 13	63984 - 11	14936 - 13		Γ	34826 - 13	8575 - 13	19432 - 13	34739 - 13	T	T		T		9187 - 13	18239 - 13	15550 - 13	7786 - 13		24047 - 13	36970 - 13	П	П	П	36983 - 13		١	
				ŀ	<	Posiz. in grad.	181	182	183	184	185	186	187	188	189	190	100	102	2 2	19,	36	197	198	199	200	201	202	203	204	205	202	208	200	210	211	212	213	214	215	216	217	218	219	220	221	222	223	224	225

ABRIA
IE CALA
REGION
N DELLA
RDINARIA
UATORIA O
-GRADU
INDUSTRIA
SETTORE
7°) DEL (
2003 (1
O DEL
-BAND
E 488/92
LEGGE

BRIA
CALA
ONE
REGI
ELLA
INARIA DI
ORDINA
ORIA
ADDA
9
NDUSTRIA
ORE IN
SETTO
DEL (
(17°)
_ 2003
O DEI
BAND
488/92 - 1
GE 488
LEGO

GGE 488/92 - BANDO DEL 2003 (17°) DEL SETTORE INDUSTRIA - GRADUATORIA ORDINARIA DELLA REGIONE CALAB	RIA
GGE 488/92 - BANDO DEL 2003 (17º) DEL SETTORE INDUSTRIA - GRADUATORIA ORDINARIA DELLA REGIONE CA	AB
GGE 488/92 - BANDO DEL 2003 (17°) DEL SETTORE INDUSTRIA - GRADUATORIA ORDINARIA DELLA REGION	Š
GGE 488/92 - BANDO DEL 2003 (17º) DEL SETTORE INDUSTRIA - GRADUATORIA ORDINARIA DELLA REI	<u>S</u>
GGE 488/92 - BANDO DEL 2003 (17º) DEL SETTORE INDUSTRIA - GRADUATORIA ORDINARIA DELL	Щ
GGE 488/92 - BANDO DEL 2003 (17°) DEL SETTORE INDUSTRIA - GRADUATORIA ORDINARI/	ILLA
GGE 488/92 - BANDO DEL 2003 (17°) DEL SETTORE INDUSTRIA - GRADUATORIA ORDINA	A DE
GGE 488/92 - BANDO DEL 2003 (17°) DEL SETTORE INDUSTRIA - GRADUATORIA ORD	NAR
GGE 488/92 - BANDO DEL 2003 (17°) DEL SETTORE INDUSTRIA - GRADUATORIA	8
GGE 488/92 - BANDO DEL 2003 (17º) DEL SETTORE INDUSTRIA - GRADUAT	
GGE 488/92 - BANDO DEL 2003 (17°) DEL SETTORE INDUSTRIA - GRADI	Ε.
GGE 488/92 - BANDO DEL 2003 (17º) DEL SETTORE INDUSTRIA - GF	ADI
GGE 488/92 - BANDO DEL 2003 (17°) DEL SETTORE INDUSTRI	-GR
GGE 488/92 - BANDO DEL 2003 (17°) DEL SETTORE INDU	TRIA
GGE 488/92 - BANDO DEL 2003 (17°) DEL SETTORE IN	_
GGE 488/92 - BANDO DEL 2003 (17°) DEL SETTO	=
GGE 488/92 - BANDO DEL 2003 (17°) DEL	Ω
GGE 488/92 - BANDO DEL 2003 (17°) D	SEI
GGE 488/92 - BANDO DEL 2003 (1	Ω
GGE 488/92 - BANDO DEL	Ξ
GGE 488/92 - BANDO	2003
GGE 488/92 - BAND	
GGE 488/92 - B.	≘
GGE 488/9	Ą
GGE,	9
EG	ĠĘ,
_	щ

C	F F Age- ativate and a fine a
G H I Castone Indicatore Indicatore richesta Regionale Amberiale Amberiale 118	2 attival attival 0,0212 0,0217 0,0217 0,048
Agevolazione Indicatore Indicatore richesta Regionale Ambientale 18	2 Occupazione attivata 0,0213083 0,0212678 0,0212251 0,026069 0,0481638 0,0481596
18 18	0,0212 0,0212 0,0212 0,021 0,048
18	,0212 ,0212 ,026 ,026 ,048
	0,0212 0,026C 0,0211 0,048
18	0,0260 0,0211 0,0481
18	,0211 ,0481
90 4	,048
10	040
0,0461335	0211
18	12
18	,020
18	,020
18	,020
14	,008
18	,0245
18	,024
18	,0207
	020
18	,020,
18	,020,
0,0206819 7 18 10	,020
13	0,020€
16	1,014
E	0201
01 81 S28C020,0	0,020
0 0	9020,
10	0,0474
16	3,0150
18	0,0200
0,0203434 18 10	0,020
14	,008
18	,020,
0,0202634 18 10	,020,
18	,020,
18	,020,
16	,015
0,0214509 16 10	0214
0,0225790 18 10	0225
0,0078125 14 10	300
0,0200787 18 10	,0200
18	3,0228
0,0287465 18 10	0,0287
0,0143946 16 10	0,0143
0,0199651 18 10	0,0199
4	0.0261
14	070

₹	
BRI	
⋖	
CAL	
Ш	
S	
Ö	
R	
d	
\dashv	
_	
RA	
≰	
ā	
ORD	
~	
~	
5	
ă	
Æ	
Ō	
4	
TRI	
JST	
_	
2	
Щ	
œ	
٤	
SETT	
ш	
17°)	
3	
2003	
Ш	
0	
٩.	
œ.	
92.	
488/9	
•	
믕	
ŏ	
щ	

The control of the	1,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0
Control Cont	U, DT 05 25 0
Fig. 6	F. G. H I. L. N O.D. Good-gardener and and and and and and and and and and
C. 3200000 C. 00022000	Conjugations Applications Applications Applications Conjugations Applications Conjugations Conjugations<
OCTORESTREE 16 10 OCTORESTREE P 11 S N 1 OCTORESTREE 16 10 OCTORESTREE P 11 S N 1 OCTORESTREE 16 10 OCTORESTREE P 11 S N 1 OCTORESTREE 16 10 OCTORESTREE P 11 S N 1 OCTORESTREE 16 10 OCTORESTREE P 11 S N 1 OCTORESTREE 18 10 OCTORESTREE P 11 S N 1 OCTORESTREE 18 10 OCTORESTREE P 11 S N 1 OCTORESTREE 18 10 OCTORESTREE P 1 S N 1 OCTORESTREE 16 10 OCTORESTREE P 1 S N 1 OCTORESTREE 16 10 OCTORESTREE P	Q.0724021 18 10 Q.0534022 P 1 S N Q.0788241 18 10 Q.0524108 P 1 S N Q.0788242 16 10 Q.0524108 P 1 S N Q.078322 16 10 Q.054368 P 1 S N Q.078323 16 10 Q.054368 P 1 S N Q.078323 18 10 Q.054368 P 1 S N Q.078326 18 10 Q.054368 P 1 S N Q.078326 18 10 Q.056368 P 1 S N Q.078328 18 10 Q.056489 P 1 S N Q.078329 18 10 Q.056489 P 1 S N Q.078329 18 10 Q.056489 P 1 S <t< td=""></t<>
ODIGIDARATI 118 110 OCESTOREY P 11 S N 1 OLIVIRGATIO 116 110 OCESTARIS P 11 S N 1 OLIVIRGATION 116 110 OCESTARIS P 11 S N 1 OLIVIRGATION 118 110 OCESTARIS P 11 S N 1 OLIVIRGATION 118 110 OCESTARIS P 11 S N 1 OLIVIRGATION 118 110 OCESTARIS P 11 S N 1 OLIVIRGATION 118 110 OCESTARIS P 11 S N 1 OLIVIRGATION 118 110 OCESTARIS P 1 S N 1 N 1 OLIVIRGATION 118 110 OCESTARIS P 1 S N 1 N 1 N 1 N	Q.00030547 P.0 Q.00030507 P.0 I S N Q.01030470 16 10 Q.01032470 P 1 S N Q.01030472 16 10 Q.01032470 P 1 S N Q.01030473 16 10 Q.0103040 P 1 S N Q.01030473 18 10 Q.0103040 P 1 S N Q.0103040 18 10 Q.0103040 P 1 S N Q.0103040 18 10 Q.0103040 P 1 S N Q.01030505 19 10 Q.0103050 P 1 S N Q.01030505 10 10 Q.0503050 P 1 S N Q.01030505 10 10 Q.0503050 P 1 S N Q.01030505 10 10 Q.0503050 P 1 S
0.4020080 0.0162476 16 10 0.60264189 P 1 S N 1 0.4020080 0.0162476 16 10 0.6167367 P 1 S N 1 0.4450000 0.0163677 16 10 0.6167367 P 1 S N 1 0.4450000 0.0163677 18 10 0.6163677 P 1 S N 1 0.4450000 0.0163676 18 10 0.616367 P 1 S N 1 0.4450000 0.0163676 18 10 0.616367 P 1 S N 1 0.4450000 0.0163676 18 10 0.616367 P 1 S N 1 0.4450000 0.0163676 18 10 0.6284680 P 1 S N 1 0.4450000 0.0163676 18 10 0.6186667 P 1 <td>0,4000000 0,0196276 16 10 0,6196296 P 1 S N 0,4100000 0,1196272 16 10 0,6196296 P 1 S N 0,4100000 0,1196273 16 10 0,6196296 P 1 S N 0,4100000 0,1036715 16 10 0,6196296 P 1 S N 0,2400000 0,1036725 18 10 0,619626 P 1 S N 0,2400000 0,1036725 18 10 0,619626 P 1 S N 0,2400000 0,1036729 18 10 0,619626 P 1 S N 0,2400000 0,1036729 18 10 0,696465 P 1 S N 0,2400000 0,1036729 18 10 0,696467 P 1 S N 0,2419000 0,1036729 18 10</td>	0,4000000 0,0196276 16 10 0,6196296 P 1 S N 0,4100000 0,1196272 16 10 0,6196296 P 1 S N 0,4100000 0,1196273 16 10 0,6196296 P 1 S N 0,4100000 0,1036715 16 10 0,6196296 P 1 S N 0,2400000 0,1036725 18 10 0,619626 P 1 S N 0,2400000 0,1036725 18 10 0,619626 P 1 S N 0,2400000 0,1036729 18 10 0,619626 P 1 S N 0,2400000 0,1036729 18 10 0,696465 P 1 S N 0,2400000 0,1036729 18 10 0,696467 P 1 S N 0,2419000 0,1036729 18 10
0,41900000 0,01038232 16 10 0,6180369 P 1 S N 1 0,4190000 0,0103813 16 10 0,6180369 P 1 S N 1 0,4190000 0,0103813 18 10 0,6180369 P 1 S N 1 0,5300000 0,01048253 18 10 0,6180269 P 1 S N 1 0,5300000 0,01048253 18 10 0,6180267 P 1 S N 1 0,4180000 0,01048253 18 10 0,6180267 P 1 S N 1 0,4180000 0,01048263 18 10 0,6860267 P 1 S N 1 0,4180000 0,01048263 18 10 0,6860267 P 1 S N 1 0,4180000 0,01048263 18 10 0,6860267 P	0,410000 CO1936915 16 10 0,6167697 P 1 S N 0,410000 CO1936915 16 10 0,6167697 P 1 S N 0,410000 CO1936915 16 10 0,6167697 P 1 S N 0,5200000 CO1936916 18 10 0,6096657 P 1 S N 0,5200000 CO194698 18 10 0,6096657 P 1 S N 0,5200000 CO194698 18 10 0,6096657 P 1 S N 0,5200000 CO194698 18 10 0,6096667 P 1 S N 0,2770471 CO194698 18 10 0,6096667 P 1 S N 0,2770471 CO194698 16 10 0,6096667 P 1 S N 0,277047 CO194698 16 10
0.38500000 0.01947744 18 10 0.01870215 P 1 S N 1 0.34308800 0.01942675 18 10 0.0690627 P 1 S N 1 0.3430880 0.01942675 18 10 0.0690677 P 1 S N 1 0.3450800 0.0194269 18 10 0.0690677 P 1 S N 1 0.3450000 0.0194269 18 10 0.0690677 P 1 S N 1 0.3450000 0.0194269 18 10 0.0690677 P 1 S N 1 0.3450000 0.0194269 18 10 0.0690677 P 1 S N 1 0.3450000 0.0194269 18 10 0.0690677 P 1 S N 1 0.3450000 0.0194697 18 10 0.0690677 P <	0,3200000 0,119,177.4 18 10 0,6150315 P 1 S N 0,3200000 0,119,177.4 18 10 0,6150315 P 1 S N 0,2300000 0,119,226 18 10 0,6190465 P 1 S N 0,2300000 0,119,226 18 10 0,690465 P 1 S N 0,416,000 0,119,226 18 10 0,690465 P 1 S N 0,416,000 0,119,226 18 10 0,690465 P 1 S N 0,416,000 0,119,426 18 10 0,690466 P 1 S N 0,416,000 0,119,426 18 10 0,690466 P 1 S N 0,416,000 0,119,426 18 10 0,690466 P 1 S N 0,416,000 0,119,426 18 10
Q.5459889 C.0009781 (18) (10) C.06738346 P (1) S N (1) Q.5400000 C.0192528 (18) (10) C.06060637 P (1) S N (1) Q.5500000 C.0192528 (18) (10) C.05824824 P (1) S N (1) Q.5500000 C.0192528 (18) (10) C.05824824 P (1) S N (1) Q.5400000 C.019258 (10) (10) C.05824824 P (1) S N (1) Q.5400000 C.019258 (10) (10) C.0582494 P (1) S N (1) Q.5400000 C.0192580 (10) (10) C.0582649 P (1) S N (1) Q.540000 C.0194787 (10) (10) C.0586489 P (1) S N (1) C.0586489 P (1) S N	0.5435803 0.0209761 118 110 0.6138246 P 1 S N 0.55000000 0.0198255 18 10 0.6096667 P 1 S N 0.55000000 0.01323916 18 10 0.5267162 P 1 S N 0.2770471 0.0323916 18 10 0.5267162 P 1 S N 0.2770471 0.0323916 18 10 0.5267162 P 1 S N 0.2770471 0.0323916 18 10 0.5267162 P 1 S N 0.2770471 0.0142453 18 10 0.5864549 P 1 S N 0.2700000 0.0146479 16 10 0.5864549 P 1 S N 0.2700000 0.0146479 16 10 0.586469 P 1 S N 0.2700000 0.0146479 16 1
0,5000000 0,0198253 18 10 0,6000057 P 1 S N 1 0,2000000 0,0198253 16 10 0,6000057 P 1 S N 1 0,4150000 0,0132248 16 10 0,5924822 P 1 S N 1 0,4150000 0,0132248 18 10 0,5924822 P 1 S N 1 0,2500000 0,0132273 16 10 0,5882874 P 1 S N 1 0,2500000 0,0132873 16 10 0,5882874 P 1 S N 1 0,2500000 0,019877 18 10 0,5882874 P 1 S N 1 0,2500000 0,019877 18 10 0,588482 P 1 S N 1 0,2500000 0,019877 18 10 0,586489 P 1	0.3800000 0.0196525 18 10 0.0606057 P 1 S N 0.3800000 0.0196525 16 10 0.0606057 P 1 S N 0.3800000 0.0196253 16 10 0.0508120 P 1 S N 0.4150000 0.019458 18 10 0.0508120 P 1 S N 0.415000 0.019468 18 10 0.058180 P 1 S N 0.415000 0.019468 18 10 0.0581816 P 1 S N 0.415000 0.019467 18 10 0.0581816 P 1 S N 0.3800000 0.019678 18 10 0.058186 P 1 S N 0.3800000 0.019678 18 10 0.058186 P 1 S N 0.3800000 0.019678 18 10 <t< td=""></t<>
0,2770471 0,0582415 F 1 S N 1 0,2770471 0,0732281 16 10 0,5804126 P 1 S N 1 0,2770471 0,0732281 18 10 0,5804126 P 1 S N 1 0,2770471 0,0732873 18 10 0,5804126 P 1 S N 1 0,4190000 0,0192873 18 10 0,5804126 P 1 S N 1 0,4190000 0,0192873 16 10 0,580412 P 1 S N 1 0,580000 0,0192873 16 10 0,580412 P 1 S N 1 0,580000 0,0192873 16 10 0,5804189 P 1 S N 1 0,580000 0,0192873 16 10 0,5804189 P 1 S N 1	0,3800000 0,0196253 18 10 0,6960561 P 1 S N 0,2870000 0,0196253 18 10 0,6960561 P 1 S N 0,277047 0,0239415 18 10 0,5824624 P 1 S N 0,277047 0,0239415 18 10 0,5824624 P 1 S N 0,415000 0,019466 18 10 0,5824624 P 1 S N 0,415000 0,019466 18 10 0,5869667 P 1 S N 0,380000 0,019467 18 10 0,5869681 P 1 S N 0,3800000 0,019467 18 10 0,578482 P 1 S N 0,3800000 0,019468 18 10 0,564499 P 1 S N 0,3800000 0,019477 16 10 <t< td=""></t<>
0,4150000 0,0430000 0,0430000 0,0430000 0,0430000 0,0430000 0,0430000 0,0430000 0,0430000 0,04400000 0,04400000 0,04400000 0,04400000	Q.53C0000 Q.018328B 16 10 Q.58C482B P 1 S N Q.2700471 Q.0283415 18 10 Q.58C482B P 1 S N Q.2200000 Q.0184583 18 10 Q.58C482B P 1 S N Q.23C0000 Q.0184583 18 10 Q.58C482B P 1 S N Q.2450000 Q.0184589 18 10 Q.58C482B P 1 S N Q.2450000 Q.0184589 18 10 Q.58C482B P 1 S N Q.2450000 Q.018488 16 10 Q.58C48B P 1 S N Q.2450000 Q.018488 16 10 Q.58C48B P 1 S N Q.2300000 Q.0181877 18 10 Q.56C48B P 1 S N Q.2300000 Q.0181877 18 10
0.5300000 0.0144268 16 10 0.5841380 P 1 5 N 1 0.4300000 0.0144268 18 10 0.5848130 P 1 5 N 1 0.4300000 0.0144268 18 10 0.584821 P 1 5 N 1 0.4300000 0.014468 16 10 0.584824 P 1 5 N 1 0.4450000 0.014469 16 10 0.584842 P 1 5 N 1 0.4500000 0.014469 16 10 0.584849 P 1 5 N 1 0.5300000 0.0141697 19 10 0.584849 P 1 5 N 1 0.5300000 0.0141687 19 10 0.564189 P 1 5 N 1 0.5300000 0.0141687 19 10 0.564189 P 1	(A3500000 C) (194588) 18 10 0.581896 P 1 S N (A3500000 C) (194588) 18 10 0.5818977 P 1 S N (A3500000 C) (194588) 18 10 0.5889474 P 1 S N (A3500000 C) (194888) 10 0.5848940 P 1 S N (A3500000 C) (194888) 10 0.5848940 P 1 S N (A3500000 C) (194889) 16 10 0.584894 P 1 S N (A3500000 C) (194877 18 10 0.584898 P 1 S N (A3500000 C) (194877 18 10 0.586789 P 1 S N (A3500000 C) (194877 18 10 0.586789 P 1 S N (A3500000 (19498478 16 10 0.586789
Q.3500000 (.0.1049563 16 10 0.5889130 P 1 S N 1 Q.445000 (.0.104873 16 10 0.5888917 P 1 S N 1 Q.445000 Q.0158020 16 10 0.5888914 P 1 S N 1 Q.3500000 Q.0198020 16 10 0.5886942 P 1 S N 1 Q.3500000 Q.0198020 10 10 0.586891 P 1 S N 1 Q.3500000 Q.0198020 16 10 0.586891 P 1 S N 1 Q.3500000 Q.0198020 16 10 0.566891 P 1 S N 1 Q.3500000 Q.0198020 16 10 0.566891 P 1 S N 1 Q.3500000 Q.0198020 16 10 0.566891 P 1	0,3500000 0,01932873 16 10 0,5882877 P 1 S N 0,4150000 0,01932873 16 10 0,5882874 P 1 S N 0,35000000 0,01932870 10 0,5804840 P 1 S N 0,35000000 0,0194880 16 10 0,5804842 P 1 S N 0,35000000 0,019487 16 10 0,5804841 P 1 S N 0,35000000 0,019487 18 10 0,586881 P 1 S N 0,35000000 0,0194828 16 10 0,586881 P 1 S N 0,35000000 0,0194782 16 10 0,5645861 P 1 S N 0,35000000 0,0194782 16 10 0,5645861 P 1 S N 0,35000000 0,0194782 16 10 <t< td=""></t<>
Q,419(000) 0,0132873 16 10 0,5889297 P 1 S N 1 0,318(0208) 0,02860304 18 10 0,5889342 P 1 S N 1 0,3200000 0,0286030 10 10 0,580442 P 1 S N 1 0,3200000 0,0141699 16 10 0,580442 P 1 S N 1 0,3200000 0,0141699 16 10 0,5804197 P 1 S N 1 0,3750010 0,0141699 16 10 0,5804197 P 1 S N 1 0,3800000 0,0141699 16 10 0,5804199 P 1 S N 1 0,3800000 0,0141699 16 10 0,5804199 P 1 S N 1 0,3800000 0,0141699 16 10 0,5804199 P 1	0.4150000 0.0132873 16 10 0.5889271 P 1 S N 0.3500000 0.0130920 18 10 0.5883514 P 1 S N 0.3500000 0.0130920 10 10 0.5804342 P 1 S N 0.3500000 0.0131092 16 10 0.5804342 P 1 S N 0.3500000 0.0131028 16 10 0.5604197 P 1 S N 0.3500000 0.0131028 16 10 0.5604199 P 1 S N 0.3500000 0.0131028 16 10 0.5664199 P 1 S N 0.3500000 0.0131039 16 10 0.5664199 P 1 S N 0.3500000 0.0131039 16 10 0.5662199 P 1 S N 0.3500000 0.013041 16 10
0.365/2028 0.0266/3024 1 0.5868514 P 1 S N 1 0.365/2028 0.0266/3024 10 0.5864842 P 1 S N 1 0.355/20200 0.015/30244 16 10 0.5864842 P 1 S N 1 0.320/2020 0.015/3144 16 10 0.587485 P 1 S N 1 0.320/2020 0.015/3147 16 10 0.587487 P 1 S N 1 0.320/2020 0.015/3148 16 10 0.5674189 P 1 S N 1 0.320/2020 0.015/3148 16 10 0.5647189 P 1 S N 1 0.320/2020 0.015/3148 16 10 0.5647189 P 1 S N 1 0.320/2020 0.015/3148 16 10 0.5647189 P 1 S <td>0.3 55/2028 0,0260304 18 10 0,5885514 P 1 S N 0,35000000 0,01533880 18 10 0,584840 P 1 S N 0,4500000 0,0154389 16 10 0,584840 P 1 S N 0,4500000 0,0154189 16 10 0,584849 P 1 S N 0,3500000 0,0191877 18 10 0,584187 P 1 S N 0,3500000 0,0191877 16 10 0,5641897 P 1 S N 0,3500000 0,191877 16 10 0,564189 P 1 S N 0,3500000 0,191877 16 10 0,564189 P 1 S N 0,3500000 0,191877 16 10 0,564189 P 1 S N 0,3500000 0,191877 16 10</td>	0.3 55/2028 0,0260304 18 10 0,5885514 P 1 S N 0,35000000 0,01533880 18 10 0,584840 P 1 S N 0,4500000 0,0154389 16 10 0,584840 P 1 S N 0,4500000 0,0154189 16 10 0,584849 P 1 S N 0,3500000 0,0191877 18 10 0,584187 P 1 S N 0,3500000 0,0191877 16 10 0,5641897 P 1 S N 0,3500000 0,191877 16 10 0,564189 P 1 S N 0,3500000 0,191877 16 10 0,564189 P 1 S N 0,3500000 0,191877 16 10 0,564189 P 1 S N 0,3500000 0,191877 16 10
Q.019380 18 10 0.5848940 P 1 S N 1 Q.019380 10 0.5848940 P 1 S N 1 Q.0191832 16 10 0.587189 P 1 S N 1 Q.0191828 16 10 0.568189 P 1 S N 1 Q.0191828 16 10 0.568189 P 1 S N 1 Q.0191828 16 10 0.568189 P 1 S N 1 Q.0191828 16 10 0.568189 P 1 S N 1 Q.019189 1 S N 1 S N 1 Q.019189 1 S N 1 S N 1 Q.019189 1 S N 1 S N 1 Q.019189 1 S	Q0193880 18 10 Q5848940 P 1 S N Q0193320 10 0.0804342 P 1 S N Q0134189 16 10 0.5804342 P 1 S N Q0194820 16 10 0.566197 P 1 S N Q0194820 18 10 0.5664197 P 1 S N Q0194820 18 10 0.5664197 P 1 S N Q0194820 16 10 0.564199 P 1 S N Q0194820 16 10 0.564199 P 1 S N Q01940762 16 10 0.564199 P 1 S N Q019582 18 10 0.564256 P 1 S N Q019684 16 10 0.564256 P 1 S N
0.01918220 10 10 0.5804342 P 1 S N 1 0.0191829 16 10 0.5781855 P 1 S N 1 0.0191829 18 10 0.566187 P 1 S N 1 0.0191829 18 10 0.566187 P 1 S N 1 0.0191829 16 10 0.566189 P 1 S N 1 0.0191829 16 10 0.566189 P 1 S N 1 0.0191829 16 10 0.566189 P 1 S N 1 0.0191829 16 10 0.5662870 P 1 S N 1 0.0190840 18 10 0.5662870 P 1 S N 1 0.0190840 18 10 0.5662870 P 1 S N <td>Q.0783320 10 10 0.5804342 P 1 S N Q.0131089 16 10 0.5804842 P 1 S N Q.0131089 16 10 0.564189 P 1 S N Q.0191822 18 10 0.564199 P 1 S N Q.0191822 16 10 0.564199 P 1 S N Q.0191823 16 10 0.564199 P 1 S N Q.0191824 16 10 0.564796 P 1 S N Q.0191825 16 10 0.564729 P 1 S N Q.0190782 18 10 0.564729 P 1 S N Q.0190583 18 10 0.564729 P 1 S N Q.0190583 18 10 0.5647260 P 1 S</td>	Q.0783320 10 10 0.5804342 P 1 S N Q.0131089 16 10 0.5804842 P 1 S N Q.0131089 16 10 0.564189 P 1 S N Q.0191822 18 10 0.564199 P 1 S N Q.0191822 16 10 0.564199 P 1 S N Q.0191823 16 10 0.564199 P 1 S N Q.0191824 16 10 0.564796 P 1 S N Q.0191825 16 10 0.564729 P 1 S N Q.0190782 18 10 0.564729 P 1 S N Q.0190583 18 10 0.564729 P 1 S N Q.0190583 18 10 0.5647260 P 1 S
0.0191829 15 10 0.5671579 P 1 S N 1 0.0191829 18 10 0.566181 P 1 S N 1 0.0191829 18 10 0.566187 P 1 S N 1 0.0191829 16 10 0.566189 P 1 S N 1 0.0191739 16 10 0.566189 P 1 S N 1 0.0190782 18 10 0.566189 P 1 S N 1 0.0190782 18 10 0.566729 P 1 S N 1 0.0190782 18 10 0.567729 P 1 S N 1 0.0190782 18 10 0.567729 P 1 S N 1 0.0190782 18 10 0.567729 P 1 S N	0.0191822 18 10 0.566193 P 1 5 N 0.0191822 18 10 0.566193 P 1 5 N 0.0191822 18 10 0.566197 P 1 5 N 0.0207748 16 10 0.566197 P 1 5 N 0.0191824 16 10 0.5661796 P 1 5 N 0.0191825 16 10 0.5661796 P 1 5 N 0.0191826 16 10 0.566770 P 1 5 N 0.019088 16 10 0.566770 P 1 5 N 0.019088 16 10 0.566770 P 1 5 N 0.019088 18 10 0.566770 P 1 5 N 0.019088 18 10 0.566726 P 1 5
0.0191872 18 10 0.5665881 P 1 S N 1 0.0191828 15 10 0.5664199 P 1 S N 1 0.0207748 16 10 0.5664199 P 1 S N 1 0.0191738 16 10 0.5667370 P 1 S N 1 0.019078 18 10 0.566729 P 1 S N 1 0.0190583 18 10 0.566729 P 1 S N 1 0.0190583 18 10 0.566729 P 1 S N 1 0.0190583 18 10 0.567729 P 1 S N 1 0.0190583 18 10 0.567729 P 1 S N 1 0.018677 18 10 0.567329 P 1 S N	0.0191827 18 10 0.5665881 P 1 S N 0.0191828 18 10 0.5661197 P 1 S N 0.0191828 16 10 0.5661197 P 1 S N 0.0191338 16 10 0.5661790 P 1 S N 0.0190782 18 10 0.5662770 P 1 S N 0.0190782 18 10 0.5662770 P 1 S N 0.0190783 18 10 0.5662770 P 1 S N 0.0190784 18 10 0.5662770 P 1 S N 0.0190785 18 10 0.5667790 P 1 S N 0.0190787 18 10 0.5667260 P 1 S N 0.018947 18 10 0.5662760 P 1 S<
0.0191828 18 10 0.5664199 P 1 S N 1 0.0207748 16 10 0.564199 P 1 S N 1 0.0191338 16 10 0.564199 P 1 S N 1 0.0190742 16 10 0.566387 P 1 S N 1 0.019078 18 10 0.5667729 P 1 S N 1 0.019074 18 10 0.5667729 P 1 S N 1 0.019074 18 10 0.5667729 P 1 S N 1 0.019074 18 10 0.567739 P 1 S N 1 0.019074 18 10 0.567359 P 1 S N 1 0.018977 18 10 0.5673645 P 1 S N	0.0191828 18 10 0.5661197 P 1 S N 0.0207748 16 10 0.564199 P 1 S N 0.0191338 16 10 0.564199 P 1 S N 0.0191734 16 10 0.5643760 P 1 S N 0.0190782 18 10 0.5647290 P 1 S N 0.0190583 18 10 0.5647590 P 1 S N 0.0190583 18 10 0.5647580 P 1 S N 0.0190583 18 10 0.5647580 P 1 S N 0.0190584 18 10 0.5647580 P 1 S N 0.018947 18 10 0.538649 P 1 S N 0.012662 18 10 0.532023 P 1 S
0.0207748 16 10 0.5644199 P 1 S N 1 0.0191338 16 10 0.564396 P 1 S N 1 0.0191734 16 10 0.564396 P 1 S N 1 0.0190782 18 10 0.566396 P 1 S N 1 0.0190782 18 10 0.564386 P 1 S N 1 0.0190782 18 10 0.564388 P 1 S N 1 0.0190782 18 10 0.564388 P 1 S N 1 0.018977 18 10 0.543786 P 1 S N 1 0.018977 18 10 0.533849 P 1 S N 1 0.018978 19 1 S N 1 S N 1	0,0007748 16 10 0,5644199 P 1 S N 0,0191338 16 10 0,564366 P 1 S N 0,0191338 16 10 0,564366 P 1 S N 0,0190582 18 10 0,564729 P 1 S N 0,0190582 18 10 0,564759 P 1 S N 0,0190582 18 10 0,564756 P 1 S N 0,018647 18 10 0,532451 P 1 S N 0,012659 16 10 0,532629 P 1 S
0.0191339 16 10 0.5661336 P 1 S N 1 0.0191734 16 10 0.5661367 P 1 S N 1 0.0190782 18 10 0.566387 P 1 S N 1 0.0190782 16 10 0.5667290 P 1 S N 1 0.0190782 18 10 0.5667290 P 1 S N 1 0.0190542 18 10 0.5647290 P 1 S N 1 0.0190542 18 10 0.5467360 P 1 S N 1 0.0186475 18 10 0.5467360 P 1 S N 1 0.0186476 18 10 0.5627451 P 1 S N 1 0.0186476 18 10 0.5236451 P 1 S N	0.0191336 16 10 0.5616366 P 1 S N 0.0191336 16 10 0.5616366 P 1 S N 0.0190762 18 10 0.562770 P 1 S N 0.0190762 18 10 0.567729 P 1 S N 0.0190762 18 10 0.567729 P 1 S N 0.0190742 18 10 0.567729 P 1 S N 0.0180763 18 10 0.567398 P 1 S N 0.0189763 18 10 0.567398 P 1 S N 0.0189775 18 10 0.533864 P 1 S N 0.018977 18 10 0.5324515 P 1 S N 0.0126673 16 10 0.532452 P 1 S
0.0161794 16 10 0.5565770 P 1 S N 1 0.0190762 16 10 0.55647290 P 1 S N 1 0.0170187 16 10 0.5567290 P 1 S N 1 0.0180542 18 10 0.5647290 P 1 S N 1 0.0180753 18 10 0.5647361 P 1 S N 1 0.0189753 18 10 0.5647361 P 1 S N 1 0.0189753 18 10 0.5647361 P 1 S N 1 0.0189753 18 10 0.5639619 P 1 S N 1 0.018977 18 10 0.5239619 P 1 S N 1 0.018978 1 1 S N 1 N N	QUIDITISA 16 10 0.556770 P 1 S N QUISOTEZ 18 10 0.556770 P 1 S N QUISOTEZ 18 10 0.556729 P 1 S N QUISOTEZ 18 10 0.567396 P 1 S N QUISOS 18 10 0.532619 P 1 S N QUISOS 16 10 0.523023 P 1 S N QUISOS 10 10 0.0523023 P 1 S N
0.0190762 1 S N 1 0.0190762 16 10 0.5563750 P 1 S N 1 0.0190583 18 10 0.5647590 P 1 S N 1 0.0190583 18 10 0.5647590 P 1 S N 1 0.0245620 18 10 0.5647590 P 1 S N 1 0.0245620 18 10 0.5647596 P 1 S N 1 0.0189753 18 10 0.5647596 P 1 S N 1 0.0189773 18 10 0.5328761 P 1 S N 1 0.018977 18 10 0.5287048 P 1 S N 1 0.0145633 19 1 S N 1 N N 1 0.0145633 10	0.01490762 18 10 0.5523567 P 1 S N 0.01490763 18 10 0.5643568 P 1 S N 0.0190563 18 10 0.543768 P 1 S N 0.0189753 18 10 0.543768 P 1 S N 0.0245270 18 10 0.543768 P 1 S N 0.0245271 18 10 0.543768 P 1 S N 0.0262771 18 10 0.543768 P 1 S N 0.018475 18 10 0.5385415 P 1 S N 0.006443 16 10 0.5287048 P 1 S N 0.0125673 1 1 0 0.5287048 P 1 S N 0.0125673 1 1 0 0.5287048 P
0,3500000 0,0190583 18 10 0,5547290 P 1 S N 1 0,32500000 0,0190542 18 10 0,5547290 P 1 S N 1 0,32500000 0,0190575 18 10 0,5547361 P 1 S N 1 0,32500000 0,0198753 18 10 0,5386451 P 1 S N 1 0,3450000 0,0188478 16 10 0,5287451 P 1 S N 1 0,4450000 0,0188478 16 10 0,5287048 P 1 S N 1 0,4450000 0,0186423 16 10 0,5287048 P 1 S N 1 0,4450000 0,0186423 16 10 0,5287048 P 1 S N 1 0,4450000 0,01264643 16 10 0,5287048 P <td< td=""><td>0,3500000 0,0190583 18 10 0,56/3568 P 1 S N 0,3260000 0,0190542 18 10 0,56/3568 P 1 S N 0,3260000 0,0190542 18 10 0,5437965 P 1 S N 0,3260000 0,0189753 18 10 0,5437965 P 1 S N 0,3400000 0,0189773 18 10 0,538745 P 1 S N 0,4410000 0,0189773 16 10 0,5237048 P 1 S N 0,4410000 0,0126823 16 10 0,5237048 P 1 S N 0,4410000 0,0126823 16 10 0,5237048 P 1 S N 0,4410000 0,0126823 16 10 0,5237048 P 1 S N 0,4410000 0,0126823 16 10</td></td<>	0,3500000 0,0190583 18 10 0,56/3568 P 1 S N 0,3260000 0,0190542 18 10 0,56/3568 P 1 S N 0,3260000 0,0190542 18 10 0,5437965 P 1 S N 0,3260000 0,0189753 18 10 0,5437965 P 1 S N 0,3400000 0,0189773 18 10 0,538745 P 1 S N 0,4410000 0,0189773 16 10 0,5237048 P 1 S N 0,4410000 0,0126823 16 10 0,5237048 P 1 S N 0,4410000 0,0126823 16 10 0,5237048 P 1 S N 0,4410000 0,0126823 16 10 0,5237048 P 1 S N 0,4410000 0,0126823 16 10
0,3500000 0,0199542 18 10 0,5643568 P 1 S N 1 0,3224937 0,0245620 18 10 0,5497968 P 1 S N 1 0,3200000 0,0189753 0,2247351 P 1 S N 1 0,3200000 0,0189753 18 10 0,53264515 P 1 S N 1 0,4450000 0,018973 14 10 0,5287048 P 1 S N 1 0,4450000 0,0126673 14 10 0,5287048 P 1 S N 1 0,4450000 0,0126673 16 10 0,5287048 P 1 S N 1 0,4450000 0,0126673 16 10 0,5287048 P 1 S N 1 0,4450000 0,0126673 16 10 0,5287048 P 1 S N <td>0,3500000 0,0190542 18 10 0,56/3568 P 1 S N 0,3224957 0,0245620 18 10 0,5497965 P 1 S N 0,3200000 0,0189753 18 10 0,5497965 P 1 S N 0,3200000 0,0189771 18 10 0,538745 P 1 S N 0,4410000 0,0188475 18 10 0,538745 P 1 S N 0,4410000 0,0188475 18 10 0,538745 P 1 S N 0,4410000 0,0128623 16 10 0,5287048 P 1 S N 0,4410000 0,0128633 16 10 0,5287048 P 1 S N 0,4410000 0,0128633 16 10 0,5102024 P 1 S N 0,4410000 0,0128643 16 10</td>	0,3500000 0,0190542 18 10 0,56/3568 P 1 S N 0,3224957 0,0245620 18 10 0,5497965 P 1 S N 0,3200000 0,0189753 18 10 0,5497965 P 1 S N 0,3200000 0,0189771 18 10 0,538745 P 1 S N 0,4410000 0,0188475 18 10 0,538745 P 1 S N 0,4410000 0,0188475 18 10 0,538745 P 1 S N 0,4410000 0,0128623 16 10 0,5287048 P 1 S N 0,4410000 0,0128633 16 10 0,5287048 P 1 S N 0,4410000 0,0128633 16 10 0,5102024 P 1 S N 0,4410000 0,0128643 16 10
0,323437 0,0242620 18 10 0,5497666 R 1 S N 1 0,3450000 0,0189753 18 10 0,5487541 P 1 S N 1 0,3450000 0,0189476 18 10 0,53864515 P 1 S N 1 0,4150000 0,0189476 18 10 0,53864515 P 1 S N 1 0,4150000 0,0128643 16 10 0,5386457 P 1 S N 1 0,4150000 0,0128673 16 10 0,5286768 P 1 S N 1 0,4150000 0,0128673 16 10 0,5288768 P 1 S N 1 0,4150000 0,0124639 16 10 0,5288768 P 1 S N 1 0,4150000 0,0124639 16 10 0,502876 P 1 </td <td>0,3224937 0,0242620 18 10 0,5497960 R 1 S N 0,3500000 0,0189753 18 10 0,5497967 P 1 S N 0,3500000 0,0186479 18 10 0,5394516 P 1 S N 0,4150000 0,0126943 16 10 0,5394516 P 1 S N 0,4150000 0,0126943 16 10 0,523052 P 1 S N 0,4150000 0,012693 16 10 0,523052 P 1 S N 0,4150000 0,012693 16 10 0,523052 P 1 S N 0,4150000 0,012693 16 10 0,5122819 P 1 S N 0,4150000 0,0126123 16 10 0,5122819 P 1 S N 0,4150000 0,0126123 16 10</td>	0,3224937 0,0242620 18 10 0,5497960 R 1 S N 0,3500000 0,0189753 18 10 0,5497967 P 1 S N 0,3500000 0,0186479 18 10 0,5394516 P 1 S N 0,4150000 0,0126943 16 10 0,5394516 P 1 S N 0,4150000 0,0126943 16 10 0,523052 P 1 S N 0,4150000 0,012693 16 10 0,523052 P 1 S N 0,4150000 0,012693 16 10 0,523052 P 1 S N 0,4150000 0,012693 16 10 0,5122819 P 1 S N 0,4150000 0,0126123 16 10 0,5122819 P 1 S N 0,4150000 0,0126123 16 10
0,3620000 0,01889753 18 10 0,54878549 P 1 S N 1 0,3420567 0,0202771 18 10 0,5388649 P 1 S N 1 0,34500000 0,0108977 18 10 0,5384515 P 1 S N 1 0,4450000 0,0128628 16 10 0,5324617 P 1 S N 1 0,4450000 0,0128673 16 10 0,5228768 P 1 S N 1 0,4450000 0,0128673 16 10 0,522375 P 1 S N 1 0,4450000 0,0128673 16 10 0,5182247 P 1 S N 1 0,4450000 0,0128473 16 10 0,5182349 P 1 S N 1 0,4450000 0,0128473 16 10 0,5182349 P 1	0,3600000 0,0188753 18 10 0,5471351 P 1 S N 0,3429557 0,02429571 18 10 0,5383649 P 1 S N 0,3500000 0,0188478 16 10 0,5384515 P 1 S N 0,44150000 0,012673 16 10 0,5230523 P 1 S N 0,44150000 0,0126673 16 10 0,5230523 P 1 S N 0,44150000 0,0126673 16 10 0,523275 P 1 S N 0,44150000 0,012493 16 10 0,51232375 P 1 S N 0,44150000 0,014693 16 10 0,5139234 P 1 S N 0,44150000 0,014693 16 10 0,5139246 P 1 S N 0,35000000 0,014693 16 10
0.3429637 0.0202771 18 10 0.5389649 P 1 S N 1 0.53600000 0.0189478 18 10 0.53854516 P 1 S N 1 0.4150000 0.0129828 14 10 0.52367948 P 1 S N 1 0.4150000 0.0128673 14 10 0.5230523 P 1 S N 1 0.4150000 0.0128673 16 10 0.5230523 P 1 S N 1 0.4150000 0.0128673 16 10 0.523275 P 1 S N 1 0.4150000 0.0128673 16 10 0.513224 P 1 S N 1 0.4150000 0.0148123 16 10 0.513224 P 1 S N 1 0.4150000 0.0188122 16 10 0.513224 P 1 <td>0.3429637 0.0202771 18 10 0.589849 P 1 S N 0,3500000 0,0188476 18 10 0,5384515 P 1 S N 0,4150000 0,0128673 16 10 0,5236497 P 1 S N 0,4150000 0,0128673 16 10 0,5230023 P 1 S N 0,4150000 0,0128673 16 10 0,523275 P 1 S N 0,4150000 0,0128673 16 10 0,523275 P 1 S N 0,4150000 0,0128673 16 10 0,513824 P 1 S N 0,4150000 0,0128673 16 10 0,513824 P 1 S N 0,4150000 0,0148665 18 10 0,510828 P 1 S N 0,35000000 0,0188665 18 10</td>	0.3429637 0.0202771 18 10 0.589849 P 1 S N 0,3500000 0,0188476 18 10 0,5384515 P 1 S N 0,4150000 0,0128673 16 10 0,5236497 P 1 S N 0,4150000 0,0128673 16 10 0,5230023 P 1 S N 0,4150000 0,0128673 16 10 0,523275 P 1 S N 0,4150000 0,0128673 16 10 0,523275 P 1 S N 0,4150000 0,0128673 16 10 0,513824 P 1 S N 0,4150000 0,0128673 16 10 0,513824 P 1 S N 0,4150000 0,0148665 18 10 0,510828 P 1 S N 0,35000000 0,0188665 18 10
0,3500000 0,0188478 18 10 0,354515 P 1 S N 1 0,4100000 0,012822 14 10 0,6239197 P 1 S N 1 0,4100000 0,012873 14 10 0,6239623 P 1 S N 1 0,4150000 0,012873 16 10 0,623875 P 1 S N 1 0,4150000 0,012873 16 10 0,623875 P 1 S N 1 0,4150000 0,0128433 16 10 0,513224 P 1 S N 1 0,4150000 0,0186123 16 10 0,513224 P 1 S N 1 0,4150000 0,0186123 18 10 0,505416 P 1 S N 1 0,3500000 0,018623 18 10 0,505416 P 1	0,3500000 0,0188476 18 10 0,534515 P 1 S N 0,4800000 0,0128828 16 10 0,535497 P 1 S N 0,4800000 0,0128634 14 10 0,523023 P 1 S N 0,4150000 0,012863 16 10 0,523023 P 1 S N 0,4150000 0,012863 16 10 0,518276 P 1 S N 0,4150000 0,012443 16 10 0,518274 P 1 S N 0,4150000 0,0148612 16 10 0,518274 P 1 S N 0,4150000 0,0148622 18 10 0,508418 P 1 S N 0,4150000 0,0148622 16 10 0,508418 P 1 S N 0,4150000 0,0148622 16 10 <
0.0126628 16 10 0.5326197 P 1 S N 1 0.0064843 14 10 0.5287048 P 1 N 1 0.012673 16 10 0.5287053 P 1 S N 1 0.0124933 16 10 0.523275 P 1 S N 1 0.0124433 16 10 0.5102287 P 1 S N 1 0.0186123 18 10 0.510228 P 1 S N 1 0.0186523 18 10 0.510228 P 1 S N 1 0.0186523 18 10 0.510238 P 1 S N 1 0.0186523 18 10 0.500418 P 1 S N 1 0.0145652 16 10 0.500418 P 1 S N 1	Q.0126628 16 10 Q.5365197 P 1 S N Q.0026433 14 10 0.5387048 P 1 S N Q.0126567 16 10 0.523023 P 1 S N Q.0126567 16 10 0.523023 P 1 S N Q.0126363 16 10 0.5162819 P 1 S N Q.0126249 16 10 0.5162819 P 1 S N Q.0126249 18 10 0.5162281 P 1 S N Q.018655 18 10 0.516228 P 1 S N Q.018565 18 10 0.506348 P 1 S N Q.012657 16 10 0.506348 P 1 S N Q.018657 16 10 0.506349 P 1 S
0,0064943 14 10 0,5287048 P 1 N 1 0,0126673 16 10 0,5230753 P 1 S N 1 0,0456969 16 10 0,513224 P 1 S N 1 0,0124933 16 10 0,513224 P 1 S N 1 0,018655 18 10 0,513224 P 1 S N 1 0,018655 18 10 0,513234 P 1 S N 1 0,018655 18 10 0,513234 P 1 S N 1 0,018655 18 10 0,509416 P 1 S N 1 0,018657 16 10 0,509416 P 1 S N 1 0,018657 16 10 0,509416 P 1 S N 1 <td>0.0024943 14 10 0.5287048 P 1 N 0.0125673 16 10 0.5230523 P 1 6 0.0456983 10 10 0.5132623 P 1 6 0.0124933 16 10 0.5132634 P 1 8 N 0.012449 16 10 0.513234 P 1 S N 0.012449 16 10 0.510238 M 1 S N 0.018565 18 10 0.500248 P 1 S N 0.018565 18 10 0.500348 P 1 S N 0.0123673 16 10 0.500348 P 1 S N 0.0145552 16 10 0.5003489 P 1 S N 0.0145552 16 10 0.500349 P 1 S N 0.0145552<!--</td--></td>	0.0024943 14 10 0.5287048 P 1 N 0.0125673 16 10 0.5230523 P 1 6 0.0456983 10 10 0.5132623 P 1 6 0.0124933 16 10 0.5132634 P 1 8 N 0.012449 16 10 0.513234 P 1 S N 0.012449 16 10 0.510238 M 1 S N 0.018565 18 10 0.500248 P 1 S N 0.018565 18 10 0.500348 P 1 S N 0.0123673 16 10 0.500348 P 1 S N 0.0145552 16 10 0.5003489 P 1 S N 0.0145552 16 10 0.500349 P 1 S N 0.0145552 </td
0.0126673 16 10 0.62330523 P 1 S N 1 0.0456869 10 10 0.6223275 P 1 S N 1 0.0124933 16 10 0.613224 P 1 S N 1 0.016402 16 10 0.513624 P 1 S N 1 0.012403 16 10 0.513624 P 1 S N 1 0.018655 18 10 0.5096416 P 1 S N 1 0.018652 18 10 0.5096416 P 1 S N 1 0.0123673 16 10 0.509418 P 1 S N 1 0.0123673 16 10 0.509478 P 1 S N 1 0.0145652 16 10 0.503646 P 1 S N	0,0126673 16 10 0,5230523 P 1 S N 0,045889 10 10 0,523275 P 1 S N 0,0124933 16 10 0,513234 P 1 S N 0,0124933 18 10 0,513234 P 1 S N 0,0124249 16 10 0,509246 P 1 S N 0,012855 18 10 0,509348 P 1 S N 0,012867 16 10 0,509348 P 1 S N 0,012867 16 10 0,509348 P 1 S N 0,014562 16 10 0,509348 P 1 S N 0,014562 16 10 0,509366 P 1 S N 0,014562 16 10 0,509366 P 1 S <td< td=""></td<>
Q,Q,656969 10 10 Q,522275 P 1 S N 1 Q,0124933 16 10 Q,5162819 P 1 S N 1 Q,0124234 16 10 Q,5162819 P 1 S N 1 Q,0124249 16 10 Q,510228 M 1 S N 1 Q,018552 18 10 Q,503416 P 1 S N 1 Q,0125673 16 10 Q,503488 P 1 S N 1 Q,0125673 16 10 Q,503488 P 1 S N 1 Q,0145652 16 10 Q,503666 P 1 S N 1 Q,0145657 16 10 Q,503666 P 1 S N 1 Q,0145657 16 10 Q,50366479 P 1 S N	Q,Q,659699 10 10 Q,522275 P 1 S Q,0124933 16 10 Q,5162819 P 1 S Q,0186123 16 10 Q,5162819 P 1 S Q,0186423 16 10 Q,510228 M 1 S Q,0186523 18 10 Q,500348 P 1 S Q,0128673 16 10 Q,500348 P 1 S Q,0128673 16 10 Q,500366 P 1 S Q,0148652 16 10 Q,500366 P 1 S Q,0148672 16 10 Q,500366 P 1 S
0,0124633 16 10 0,5162819 P 1 N 1 0,0186123 18 10 0,513224 P 1 S N I 0,018623 16 10 0,513224 P 1 S N I 0,0186523 18 10 0,509248 P 1 S N I 0,0186523 18 10 0,509248 P 1 S N I 0,0123673 16 10 0,509248 P 1 S N I 0,0145652 16 10 0,5036479 P 1 S N I 0,0146552 16 10 0,5036479 P 1 S N I 0,0146572 16 10 0,5036479 P 1 S N I	0,0124633 16 10 0,5162819 P 1 7 0,0186123 18 10 0,513234 P 1 S 0,018625 16 10 0,513234 P 1 S 0,018655 18 10 0,509416 P 1 S 0,018657 18 10 0,509488 P 1 S 0,018657 16 10 0,509458 P 1 S 0,018657 16 10 0,509458 P 1 S 0,018677 16 10 0,500479 P 1 S
0,0186123 16 10 0,519224 P 1 S N I 0,0124249 16 10 0,510228 M 1 S N 1 0,0185655 16 10 0,5002416 P 1 S N 1 0,0185673 18 10 0,5003488 P 1 S N 1 0,0145652 16 10 0,5003478 P 1 S N 1 0,0145652 16 10 0,5003478 P 1 S N 1 0,0146562 16 10 0,5003479 P 1 S N 1	0,0186123 18 10 0,5138234 P 1 S 0,0124249 16 10 0,510828 M 1 S 0,018655 18 10 0,5008416 P 1 S 0,018673 18 10 0,5009488 P 1 S 0,014552 16 10 0,50047538 P 1 S 0,018472 18 10 0,5009479 P 1 S
0,0124249 16 10 0,5100238 M 1 S N 1 0,0185655 18 10 0,5096416 P 1 S N 1 0,0185623 18 10 0,509418 P 1 S N 1 0,014552 16 10 0,509478 P 1 S N 1 0,014652 16 10 0,5008479 P 1 S N 1 0,018467 18 10 0,5008479 P 1 S N 1	0,0124249 16 10 0,5100238 M 1 S 0,0185655 18 10 0,5096416 P 1 S 0,0185623 18 10 0,509488 P 1 S 0,014552 16 10 0,509458 P 1 S 0,014552 16 10 0,5003696 P 1 S 0,0184672 16 10 0,50036479 P 1 S
0,0185655 16 10 0,5096416 P 1 S N 1 0,0185623 18 10 0,5093488 P 1 S N 1 0,0123673 16 10 0,5047588 P 1 S N 1 0,014552 16 10 0,5038686 P 1 S N 1 0,014652 18 10 0,5008479 P 1 S N 1	0,0185655 18 10 0,5096416 P 1 S 0,0185623 18 10 0,5093488 P 1 S 0,0123673 16 10 0,5047538 P 1 S 0,014552 16 10 0,5036956 P 1 S 0,0184672 18 40 0,5006479 P 1 S
0.3500000 0,0185623 18 10 0,509488 P 1 S N 1 0,4150000 0,0123673 16 10 0,5047538 P 1 S N 1 0,4039033 0,0145552 16 10 0,5036666 P 1 S N 1 0,014550000 0,0184672 18 10 0,50366479 P 1 S N 1 0,0145000 0,0184671 18 10 0,5036700 P 1 S N 1	0,3500000 0,0185623 18 10 0,5083488 P 1 S 0,4150000 0,0123673 16 10 0,5084753 P 1 S 0,4039028 0,014552 16 10 0,5036966 P 1 S 0,02500000 0,0184672 18 10 0,5006479 P 1 S 0,03500000 0,0184672 18 10 0,5006479 P 1 S
0,415000 0,0123673 16 10 0,5047538 P 1 S N 1 0,4039053 0,014552 16 10 0,5038666 P 1 S N 1 0,0184672 18 10 0,5008479 P 1 S N 1 0,0184673 18 10 0,5008479 P 1 S N 1	0,4150000 0,0123673 16 10 0,5047538 P 1 S 0,4039053 0,014552 16 10 0,5036966 P 1 S 0,00380000 0,0184672 18 10 0,5006479 P 1 S 0,0038000 0,0184672 18 10 0,5006479 P 1 S
0,4039263 0,014552 16 10 0,503666 P 1 S N 1 0,2500000 0,0184672 18 10 0,5006479 P 1 S N 1 0,2500000 0,0184672 18 10 0,5006479 P 1 S N 1	0,4039263 0,014552 16 10 0,503966 P 1 S 0,5039000 0,0184672 18 10 0,500479 P 1 S 0,500000 0,0184410 18 10 0,500479 P 1 S 0,500000 0,0184410 18 10 0,500479 P 1 S 0,5000000 0,500479 P 1 S 0,5000000 0,500479 P 1 S 0,500
0,3500000 0,0184672 18 10 0,5006479 P 1 S N 1 1 n n n n n n n n n n n n n n n n n	0,3500000 0,0184672 18 10 0,5006479 P 1 S no notembro notation of the notation
0.3500000 0.0182110 18 10 0.4855050 D 1 S N 1	0.3500000 0.0182410 48 10 0.4055050 D 1 C

₹	
BRI	
⋖	
CAL	
Ш	
S	
Ö	
R	
d	
\dashv	
_	
RA	
≰	
ā	
ORD	
~	
~	
5	
ă	
Æ	
Ō	
4	
TRI	
JST	
_	
2	
Щ	
œ	
٤	
SETT	
ш	
17°)	
3	
2003	
Ш	
0	
٩.	
œ.	
92.	
488/9	
•	
믕	
ŏ	
щ	

The control Control		6098'0	0,3609121376	0,0205506149	149	Ċ		15,8530066815	16815	9,7182628062	328062			
Companies Comp	DEVIAZIONI STANDARD	0,0551	031071	0,0109298	843	•		3,239354	7264	1,24381	21043			
Fig. 10 Control Cont		,	,	,	,	-			:	,	,	ŀ	-	,
CS 0.0000000 0.010000000 0.0100000000 0.0100000000		Prov		2 Occupazione attivata	3 Agevolazione richiesta	4 Indicatore Regionale	5 Indicatore Ambientale	Somma indicatori	Dimensione	+	_		1	s gevolaz. edibile (Euro)
Colored Colo		Ş	000036.0	_		0	9	0.000000	2	7	o	2	-	c
CS CASCONDO CONTRIBER 14 10 CATZERSO P 1 S N 1 CS2 CASCOCCOO CONTRIGUEZ 14 10 CATZERSO P 1 S N N 1 CS2 CASCOCCOO CONDEZATION 14 10 CATZERSO P 1 S N N 1 RC2 CASCOCCOO CONDEZATION 18 10 CASCOCCOO P 1 S N N 1 RC2 CASCOCCOO CONDEZATION 18 10 CASCOCCOO P 1 S N N 1 RC2 CASCOCCOO CONDEZATION 18 10 CASCOCCO P 1 S N N 1 CASCOCCO CONDEZATION CONDEZATION 10 CASCOCCO CONDEZATION 10 CASCOCCO N N 1 N N N 1 N N 1		SS	0,3500000	+		5 60	10	0,4928893	<u> </u>	- -	o 00	z z		0
CGZ CASCONDO CONDESTRAT 14 10 CATTAZEGO P 1 S N 1 CGZ CASCONDO CONDESTRAT 14 10 CATTAZEGO P 1 S N N 1 CGZ CASCONDO CONDESTRAT 14 10 CASCONDO CONDESTRAT N N 1 VA CASCONDO CONDESTRAT 16 10 CASCONDO CONDESTRAT N		SS	0,350000	Н		18	10	0,4806111	۵	-	S	z	-	0
CAS CASCOLOGIO CONTRIGINATION 11 10 CASCOLOGIO CONTRIGINATION 11 11 11 CASCOLOGIO CONTRIGINATION 11 12 N 1 N N 1 N 1		CS CS	0,3500000	4		18	0 0	0,4772899	a a		s	z z		0 0
KR 0.5300000 0.0189776 10 0.4650780 P 11 S N 1 RO 0.5300000 0.0188261 18 10 0.4684789 P 11 S N 1 CAS 0.5300000 0.0188261 16 10 0.4684612 P 11 S N 1 CAS 0.5300000 0.0188261 16 10 0.4684622 P 11 S N 1 CAS 0.5300000 0.0188261 16 10 0.4684622 P 11 S N 1 CAS 0.5300000 0.0188261 16 10 0.4686622 P 1 S N 1 CAS 0.5300000 0.0188261 16 10 0.4686622 P 1 S N 1 CAS 0.5300000 0.0188261 18 10 0.468662 P 1 S N 1		2 2	0.350000	+		4 6	2 0	0,4705927	- a	- -	c/s	zz	- -	0
NW C.S.SEGNOSIO CONTRESION 11 C.M. C.S.SEGNOSIO CONTRESION 11 C.M. C.S.SEGNOSIO CONTRESION 11 C.M. C.S.SEGNOSIO CONTRESION 11 C.M. C.S.SEGNOSIO CONTRESION 11 C.M. C.S.SEGNOSIO CONTRESION 11 C.M. C.S.SEGNOSIO CONTRESION 11 C.M. C.S.SEGNOSIO CONTRESION 12 C.M. C.S.SEGNOSIO CONTRESION 12 C.M. C.S.SEGNOSIO CONTRESION 12 C.M. C.S.SEGNOSIO CONTRESION 13 C.M. C.S.SEGNOSIO CONTRESION 14 C.M. C.S.SEGNOSION C.M. C.S.SEGNOSION C.M. C.S.SEGNOSION		ΑÄ	0,3500000	╄		18	10	0,4651855	<u>-</u>	-	S	z	-	0
PSS 0.43803200 0.02008024 16 10 0.44816561 P 1 S N 1 WW 0.23802000 0.01080294 149 10 0.4680264 P 1 S N 1 CCZ 0.23802000 0.01080294 19 1 S N 1 CS 0.23802000 0.01080294 19 1 S N 1 CS 0.23802000 0.01080294 19 0.46280294 P 1 S N 1 CS 0.23802000 0.01080294 19 0.04280292 P 1 S N 1 CS 0.23802000 0.01780292 18 10 0.4489789 P 1 S N 1 CS 0.33802000 0.0178029 19 10 0.4489789 P 1 S N 1 CS 0.33802000 0.0178029 19 1 0.4488789	\ \)	W	0,3330051	Н		18	10	0,4634750	а	-	S	z	-	0
W.D. G. A.G. COLORED (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	7	S S	0,335333	4		18	10	0,4618561	۵	- ,	σ	z	- ,	0
RC 0,550,000 0,11997 16 10 0,436,052 P 1 S N 1 CS 0,530,000 0,017894 16 10 0,448,2458 P 1 S N 1 CS 0,530,000 0,017894 18 10 0,448575 P 1 S N 1 CS 0,330,000 0,017895 18 10 0,448578 P 1 S N 1 CS 0,330,000 0,017895 18 10 0,448578 P 1 S N 1 VV 0,330,000 0,017887 18 10 0,448586 P 1 S N 1 VV 0,330,000 0,017887 18 10 0,430886 P 1 S N 1 CS 0,330,000 0,017887 18 10 0,430886 P 1 S N 1 <		3 ≥	0.3500000	+		0 &	5 5	0,4603364	- a	- -	v.	zz	- -	0
RC 64/80000 0.0117957 16 10 0.4624689 P 1 S N 1 CS 0.3460000 0.01717922 18 10 0.4435028 P 1 S N 1 CS 0.34600000 0.0777822 18 10 0.4435728 P 1 S N 1 CS 0.34600000 0.0778243 18 10 0.4435728 P 1 S N 1 CS 0.34600000 0.0778243 18 10 0.4436728 P 1 S N 1 VV 0.3462046 0.077604 10 0.0446924 P 1 S N 1 VV 0.3462000 0.017605 18 10 0.446928 P 1 S N 1 VV 0.3462000 0.017605 18 10 0.446928 P 1 S N 1 CS <td></td> <td>CZ</td> <td>0,3500000</td> <td>┺</td> <td></td> <td>18</td> <td>10</td> <td>0,4580674</td> <td>۵</td> <td>-</td> <td>s</td> <td>z</td> <td>-</td> <td>0</td>		CZ	0,3500000	┺		18	10	0,4580674	۵	-	s	z	-	0
CS Q.3500000 Q.0179240 18 10 Q.4516622 P 1 S N 1 CS Q.3300000 Q.0179224 18 10 Q.44132736 P 1 S N 1 CS Q.3300000 Q.0179249 18 10 Q.4413778 P 1 S N 1 CS Q.3300000 Q.0179241 18 10 Q.4413778 P 1 S N 1 CS Q.3300000 Q.0179240 18 10 Q.4413778 P 1 S N 1 CS Q.3300000 Q.0179240 18 10 Q.4418778 P 1 S N 1 RC Q.4150000 Q.0179240 18 10 Q.4250000 P 1 S N 1 RC Q.3300000 Q.0179240 18 10 Q.418928 P 1 S N 1		RC	0,4150000			16	10	0,4524569	Ь	-	S	z	-	0
CS 0.3650000 0.0178625 18 10 0.445225 P 1 S N 1 CS 0.3560000 0.0778215 18 10 0.4445728 P 1 S N 1 CS 0.5600000 0.0778212 18 10 0.445826 P 1 S N 1 VW 0.3560000 0.0748724 10 0.426866 P 1 S N 1 VW 0.3389465 0.0748724 16 10 0.4268224 P 1 S N 1 VW 0.3389466 0.0748724 16 10 0.426822 P 1 S N 1 VW 0.3389466 0.074874 16 10 0.426822 P 1 S N 1 VW 0.3489466 0.077864 16 10 0.426822 P 1 S N 1 KR		cs	0,3500000			18	10	0,4518642	А	-	S	z	-	0
CS 0.3429702 0.6242882 18 10 0.4429788 P 1 S N 1 CS 0.3500000 0.0742978 10 0.4439788 P 1 S N 1 VV 0.3162027 0.0246724 10 0.436896 P 1 S N 1 VV 0.3162027 0.046826 18 10 0.426602 P 1 S N 1 VV 0.3162027 0.048626 18 10 0.426602 P 1 S N 1 CS 0.349646 0.014827 18 10 0.426628 P 1 S N 1 VV 0.349646 0.014827 18 10 0.416628 P 1 S N 1 VV 0.349646 0.014827 18 10 0.416628 P 1 S N 1 CS 0.3500000		SS	0,3500000	- 4		18	10	0,4453225	۰	-	s	z	-	0
CS U,2435/21A P T U,4435/1A P T U,4435/1A P T U,4435/1A P T U,4435/1A P T T U,4435/1A P T <		CZ	0,3162702	4		ω ;	10	0,4439758	۱ ۵	-	s c	z :	-	0
VV 0,3455037 0,0458036 P 1 S N 1 VV 0,3455037 0,0458036 16 10 0,4586036 P 1 S N 1 RC 0,4380465 0,0148284 16 10 0,4286836 P 1 S N 1 CC 0,4380465 0,0148283 16 10 0,4385283 P 1 S N 1 VV 0,3432241 0,0148283 16 10 0,418523 P 1 S N 1 RC 0,3432241 0,014823 16 10 0,418523 P 1 S N 1 RC 0,3432241 0,014823 16 10 0,418523 P 1 S N 1 RC 0,3307544 0,014824 18 10 0,418523 P 1 S N 1 RC 0,3307544 0,014824 </td <td></td> <td>SSS</td> <td>0,3500000</td> <td>_</td> <td>-</td> <td>2 5</td> <td>2</td> <td>0,4415/13</td> <td>عـ ا د</td> <td></td> <td>ν o</td> <td>zz</td> <td></td> <td>0</td>		SSS	0,3500000	_	-	2 5	2	0,4415/13	عـ ا د		ν o	zz		0
VV 0,3399456 0,019950 18 10 0,429602 P 1 S N 1 CS 0,415000 0,0114624 18 10 0,429625 P 1 S N 1 CS 0,349648 0,0176956 18 10 0,423626 P 1 S N 1 VV 0,3492468 0,0176956 18 10 0,418513 P 1 S N 1 VV 0,3492704 0,0190160 18 10 0,418513 P 1 S N 1 CS 0,3300760 0,0174801 18 10 0,418513 P 1 S N 1 CS 0,3300760 0,0174801 18 10 0,418203 P 1 S N 1 CS 0,3300760 0,0174801 18 10 0,418203 P 1 S N 1		3 3	0,3152037	╄		2 82	10	0,4368995	۵		S	z	-	0
RC 0,4237026 0,014824 18 10 0,4237023 P 1 S N 1 VV 0,3439246 0,0189253 18 10 0,428645 P 1 S N 1 VV 0,3432241 0,0189253 18 10 0,4185153 P 1 S N 1 RC 0,3432040 0,0189150 18 10 0,4185153 P 1 S N 1 VV 0,3422040 0,0199150 18 10 0,418568 P 1 S N 1 VV 0,342704 0,0199150 18 10 0,418568 P 1 S N 1 KR 0,3307754 0,017289 18 10 0,409430 P 1 S N 1 KR 0,3307754 0,024056 16 10 0,409430 P 1 S N 1		3	0,3399455	┡		18	10	0,4296002	۵	-	s	z	-	0
CS 0,3499468 0,0176056 18 10 0,4208446 P 1 S N 1 VV 0,3432241 0,0196253 14 10 0,4195528 P 1 S N 1 RC 0,3422240 0,0196462 18 10 0,4149523 P 1 S N 1 VV 0,3227040 0,0196160 18 10 0,4149562 P 1 S N 1 RR 0,3307564 0,0212367 18 10 0,410366 P 1 S N 1 RR 0,3307764 0,0213267 16 10 0,410366 P 1 S N 1 RC 0,3415020 0,017616 18 10 0,402330 P 1 S N 1 RC 0,3450000 0,017616 18 10 0,406369 P 1 S N 1		RC	0,4150000	Ш	M	16	10	0,4237923	А	-	S	z	-	0
WV 0,3432241 0,01786253 18 10 0,4185523 P 1 S N 1 VV 0,3242244 0,0178655 18 10 0,418553 P 1 S N 1 CS 0,3500000 0,0174801 18 10 0,416956 P 1 S N 1 KR 0,322704 0,0190160 18 10 0,416966 P 1 S N 1 KR 0,3307454 0,0213267 18 10 0,416966 P 1 S N 1 VV 0,3417027 18 10 0,406330 P 1 S N 1 VV 0,3467046 0,0217561 18 10 0,406330 P 1 S N 1 CS 0,3500206 0,0175615 18 10 0,406330 P 1 S N 1 CS <		SS	0,3499458	4		18	10	0,4208345	٠	-	s	z	-	0
NC 0,322700 0,019500 16 10 0,414821 P 1 5 N 1 CS 0,3200000 0,0174801 18 10 0,414821 P 1 5 N 1 CS 0,3207056 0,02174801 18 10 0,410866 P 1 5 N 1 RC 0,4150000 0,0174801 16 10 0,406340 P 1 5 N 1 VV 0,3307466 0,025748 18 10 0,406370 P 1 5 N 1 CS 0,308210 0,025748 18 10 0,405630 P 1 5 N 1 CS 0,308210 0,025748 18 10 0,405769 P 1 5 N 1 CS 0,308210 0,027765 18 10 0,405769 P 1 5 N 1 <td< td=""><td></td><td>3 8</td><td>0,3432241</td><td>+</td><td></td><td><u> </u></td><td>2 5</td><td>0,4195928</td><td></td><td>- -</td><td>y (</td><td>z</td><td></td><td>0</td></td<>		3 8	0,3432241	+		<u> </u>	2 5	0,4195928		- -	y (z		0
CS 0,3307554 0,02173871 18 10 0,410388 P 1 S N 1 RC 0,4150000 0,0173874 16 10 0,400366 P 1 S N 1 VV 0,3307456 0,0213751 16 10 0,4003730 P 1 S N 1 CZ 0,3307466 0,0213751 18 10 0,4002330 P 1 S N 1 CS 0,3300446 0,025738 18 10 0,400230 P 1 S N 1 CS 0,33600466 0,025738 18 10 0,405789 P 1 S N 1 CS 0,33600066 0,0176616 18 10 0,346522 P 1 S N 1 CS 0,3360000 0,0177896 18 10 0,346569 P 1 S N 1		2 3	0.3300000	+		2 00	2 0	0,4104921	. a	- -	o 00	zz		0
RC 0,3307554 0,0212957 16 10 0,4167666 P 1 S N 1 VV 0,4150000 0,0113234 16 10 0,402630 P 1 S N 1 VV 0,3399246 0,02513751 16 10 0,4082330 P 1 S N 1 CS 0,33002466 0,02513751 18 10 0,4082330 P 1 S N 1 RC 0,35000266 0,0251376 18 10 0,408232 P 1 S N 1 KC 0,3500020 0,0173616 18 10 0,346522 P 1 S N 1 CS 0,3500000 0,0173616 18 10 0,346522 P 1 S N 1 CS 0,3500000 0,017361 18 10 0,346561 P 1 S N 1 <t< td=""><td></td><td>SS</td><td>0,3500000</td><td>╄</td><td></td><td>18</td><td>10</td><td>0,4103358</td><td>. a</td><td>-</td><td>, s</td><td>z</td><td></td><td>0</td></t<>		SS	0,3500000	╄		18	10	0,4103358	. a	-	, s	z		0
RC 0,4150000 0,0113324 16 10 0,4100965 P 1 N 1 VV 0,3319922 0,021028 18 10 0,4084310 P 1 S N 1 CS 0,3304246 0,0251754 18 10 0,408736 P 1 S N 1 RC 0,3500466 0,025773 18 10 0,396083 P 1 S N 1 RC 0,3500000 0,0172616 18 10 0,396083 P 1 S N 1 CS 0,3500000 0,0172616 18 10 0,396082 P 1 S N 1 CS 0,3500000 0,017283 18 10 0,392266 P 1 S N 1 CS 0,3500000 0,017797 18 10 0,392266 P 1 S N 1 CS		X	0,3307554	Ш		18	10	0,4101866	Ь	-	s	z	-	0
VV 0,3319992 0,021028 18 10 0,404310 P 1 S N 1 CZ 0,3302468 0,0213751 18 10 0,405306 P 1 S N 1 CS 0,3600266 0,024728 16 10 0,396036 P 1 S N 1 CS 0,3600266 0,0172616 16 10 0,396036 P 1 S N 1 CS 0,3600000 0,0172895 18 10 0,394529 P 1 S N 1 CS 0,3600000 0,0172895 18 10 0,392566 P 1 S N 1 CS 0,3600000 0,017380 18 10 0,382684 P 1 S N 1 CS 0,3600000 0,017407 18 10 0,37268 P 1 S N 1		RC	0,4150000	_		16	10	0,4100685	۵.	-		z	-	0
CZ 0,33602458 0,02413751 18 10 0,4087030 P 1 S N 1 RC 0,33602458 0,0240328 16 10 0,3960326 P 1 S N 1 RC 0,33600656 0,0172385 16 10 0,396032 P 1 S N 1 CS 0,35600600 0,0172385 16 10 0,3963220 P 1 S N 1 CS 0,35600000 0,017389 18 10 0,3963210 P 1 S N 1 CS 0,35600000 0,017389 18 10 0,3963240 P 1 S N 1 CS 0,35600000 0,017399 18 10 0,396341 P 1 S N 1 CS 0,35600000 0,017399 18 10 0,372296 P 1 S N 1		≥	0,3319992	4		18	10	0,4084310	۷	-	s	z	-	0
CS 0,3000210 0,0725126 16 10 0,3950366 P 1 S N 1 VV 0,3487205 0,0775615 16 10 0,3950320 P 1 S N 1 CS 0,3500000 0,0172885 18 10 0,3953210 P 1 S N 1 CS 0,3500000 0,0172885 18 10 0,3933210 P 1 S N 1 CS 0,3500000 0,017389 18 10 0,3923210 P 1 S N 1 CS 0,3500000 0,017399 18 10 0,392341 P 1 S N 1 CS 0,3500000 0,017197 18 10 0,372364 P 1 S N 1 CS 0,3600000 0,017078 18 10 0,372368 P 1 S N 1		2 8	0,3302458	+		£ 6	10	0,4082030	2 8	- ,	y 0	z z		0
VV 0,3487205 0,0175616 18 10 0,3945632 P 1 S N 1 CS 0,3500000 0,0172885 18 10 0,3933210 P 1 S N 1 CS 0,3500000 0,0177897 18 10 0,3933210 P 1 S N 1 CS 0,3500000 0,0171997 18 10 0,3923214 P 1 S N 1 CZ 0,3500000 0,0171997 18 10 0,3924841 P 1 S N 1 CZ 0,3500000 0,017197 18 10 0,3723641 P 1 S N 1 CZ 0,360000 0,017078 18 10 0,372364 P 1 S N 1 CZ 0,3600000 0,017078 18 10 0,372298 P 1 S N 1		28	0,3500656	╀		2 9	5 0	9690966.0			o s	z		0
CS 0,3500000 0,0172985 16 10 0,3937209 P 1 8 N 1 KR 0,3045748 0,0172832 18 10 0,3923210 P 1 8 N 1 CS 0,3046748 0,026779 18 10 0,392566 P 1 S N 1 CS 0,3500000 0,0171097 18 10 0,372063 P 1 S N 1 CS 0,3500000 0,017107 18 10 0,375064 P 1 S N 1 CZ 0,405079 0,017107 18 10 0,375064 P 1 S N 1 CZ 0,405079 0,017107 18 10 0,375069 P 1 S N 1 CZ 0,3650000 0,017075 18 10 0,372298 P 1 S N 1		8	0,3487205	Н		18	10	0,3945632	۵	17	S	z	-	0
CS 0,35600000 0,0172892 18 10 0,3923210 P 1 8 N 1 CS 0,3045748 0,0262739 18 10 0,392266 P 1 S N 1 CS 0,3500000 0,0171390 18 10 0,372063 P 1 S N 1 CS 0,3500000 0,017139 18 10 0,375034 P 1 S N 1 CZ 0,405979 0,012739 16 10 0,375036 P 1 S N 1 CZ 0,3600000 0,017075 18 10 0,372296 P 1 S N 1 CZ 0,3600000 0,017075 18 10 0,372296 P 1 S N 1 RC 0,3500000 0,0176917 18 10 0,372296 P 1 S N 1		CS	0,3500000	Щ		18	10	0,3937209	А	ļ	S	z	-	0
KR 0,3046748 0,0262729 18 10 0,382566 P 1 S N 1 CS 0,3500000 0,0171997 18 10 0,3780681 P 1 S N 1 CS 0,3500000 0,0171097 18 10 0,3762641 P 1 S N 1 CZ 0,4069729 0,017709 16 10 0,3762641 P 1 S N 1 CZ 0,4069729 0,017709 16 10 0,3762641 P 1 S N 1 CS 0,3600000 0,0170753 16 10 0,3740255 P 1 S N 1 RC 0,3500000 0,0169178 18 10 0,3740708 P 1 S N 1 RC 0,3500000 0,0169178 18 10 0,3644708 P 1 S N 1 <tr< td=""><td></td><td>\dashv</td><td>0,3500000</td><td>_</td><td></td><td>18</td><td>10</td><td>0,3923210</td><td>۵</td><td>-</td><td>S</td><td>Æ</td><td>_</td><td>0</td></tr<>		\dashv	0,3500000	_		18	10	0,3923210	۵	-	S	Æ	_	0
0.3500000 0.0171997 18 10 0.3846814 P 1 S N 1 0.3500000 0.0171380 18 10 0.3750363 P 1 S N 1 0.3500000 0.0171739 18 10 0.3750361 P 1 S N 1 0.3167545 0.0237968 16 10 0.3740255 P 1 S N 1 0.3167545 0.0237968 18 10 0.3740255 P 1 S N 1 0.3500000 0.016978 18 10 0.374088 P 1 S N 1 0.0500000 0.016978 18 10 0.3644708 P 1 S N 1	ETRO AN	\dashv	0,3046748	\dashv		18	10	0,3922566	۵	-	s	z	-	0
0,5500000 0,0171360 16 10 0,378063 P 1 S N A 0,405973 0,01027399 16 10 0,3782641 P 1 S N 1 0,405973 0,01027399 16 10 0,3762641 P 1 S N 1 0,3500000 0,0170753 18 10 0,3723298 P 1 S N 1 0,3500000 0,016978 18 10 0,3644708 P 1 S N 1 0,000000 0,016917 16 10 0,3644708 P 1 S N 1		CS	0,3500000	_		18	10	0,3846814	Ь	-	S	z	17	0
0,3600000 0,017/077 18 10 0,3782841 P 1 S N 1 0,4026773 0,0127396 16 10 0,3757381 P 1 S N 1 0,3401546 0,0170753 18 10 0,3757398 P 1 S N 1 0,3500000 0,0170753 18 10 0,3747398 P 1 S N 1 0,3500000 0,0169178 18 10 0,3644708 P 1 S N 1 0,000000 0,016917 18 10 0,3644708 P 1 S N 1		CZ	0,3500000	Ц		18	10	0,3790363	Ч	-	S	z	1	0
0,4059763 0,0127399 16 10 0,3751381 P 1 S N 1 0,3161545 0,0237966 18 10 0,3740256 P 1 S N 1 0,3500000 0,0170753 18 10 0,3732998 P 1 S N 1 0,3500000 0,016978 18 10 0,3644708 P 1 S N 1 0,010317 18 10 0,3644708 P 1 S N 1		SS	0,3500000	4		18	10	0,3762641	۵	-	S	z	-	0
0,3161545 0,0237966 18 10 0,3740255 P 1 S N 1 1 C 0,3500000 0,0170753 18 10 0,3502000 0,0163788 18 10 0,3503000 0,0163788 18 10 0,3503000 0,016378 18 10 0,3503000 0,0163157 18 10 0,350300 0,0163157 18 10 0,350300 0,0163		CZ	0,4059793	Ш		16	10	0,3751381	Ь	-	တ	z	-	6
0,3500000 0,0170753 18 10 0,3732998 P 1 S N 1 1 5 N 1 1 5 N 1 1 5 N 1 1 1 5 N 1 1 1 5 N 1 1 1 1		CZ	0,3161545	\dashv		18	10	0,3740255	۵	_	S	z	-	0
0,3500000 0,0169788 18 10 0,364708 P 1 N 1 N 1 O 0,364708 P 1 S N 1 O 0,3650000 0,0169157 S N 1 D 0,364708 P 1 S N 1 D 0,364708 P 1 S N 1 D 0,364708 P 1 S N 1 D 0,364708 P 1 S N 1 D 0,364708 P 1 S N 1 D 0,364708 P 1 S N 1 D 0,364708 P 1 S N 1 D 0,364708 P 1 S N 1 D 0,364708 P		S	0,350000	4		18	10	0,3732998	М	_	s	z	-	Ø,
0.3500000 0.0169157 18 10 0.3586976 P 1 S N 1		S S	0,350000	4		9 9	10	0,3644708	<u>م</u> ،	-	+	z	-	0
C		1	O Security of	_						•	,	:	-	

ABRIA
IE CALA
REGION
N DELLA
RDINARIA
UATORIA O
-GRADU
INDUSTRIA
SETTORE
7°) DEL (
2003 (1
O DEL
-BAND
E 488/92
LEGGE

A B B B B B B B B B B B B B B B B B B B	MEDIE DEVIAZIONI STANDARD C E E UDOVICO E ININIOVATNI ININIOVATNI ININIOVATNI ININIOVATNI AN OGGI ESIGNA ARREDI DI BRUNI DANIELE & C HESIGNA ARREDI DI BRUNI DANIELE & C A MANUFATTI RACCO DI FRAGOMENI GIUSEPPE E C AND DI CAPALBO & C AND DI CAPALBO & C NELLI EDITORE	0.3609121376 0.06510310717 0.06510310717 0.04 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05 0.05	976 071 E E Captale preprin 0,4150000 0,4150000 0,3356457 0,3500000 0,3500000	0,0205506149 0,0109298843 F F C Cocupazione Agea	G 3 obazione rinesta	1,1,1		15,8530066815 3,2393547264	264 N	9,7182628062 1,2438121043	28062	, , , ,			
B Numero di progetto 27154 - 13 37149 - 13 25676 - 13 25676 - 13 15672 - 12 61460 - 12 16322 - 13 15958 - 12 15953 - 13 15953 - 13 15953 - 13	DEVIAZIONI STANDARD C LUDOVICO E E IUMULATORI INNINOVATIVI SIA OGGI ESIGNA ARREDI DI BRUNI DANIELE & C ESIGNA ARREDI DI BRUNI DANIELE & C HA DEL MARCHESATO HOBBY BIENTE A FRANCESCO AA MANUFATTI RACCO DI FRAGOMENI GIUSEPPE E C AIL DI CAPALBO & C NELLI EDITORE	D0551031 D0551031	E Capitale proprio 0,4150000 0,350000000 0,3500000 0,3500000 0,3500000 0,35000000 0,35000000 0,350000000000	0,010929884 F Cocupazione Agastivata	G 3 solazione	1'		3,2393547	1 1 1	1,24381	21043	<u></u>			
B Numero di progetto 27154 - 13 27149 - 13 28674 - 13 28678 - 13 28678 - 13 28678 - 13 18652 - 13 68688 - 12 18653 - 13 18953 - 13 18953 - 13 18953 - 13	C UDDOVICO E UMULATORI INNINOVATIVI SIA OGGI SIA OGGI AA DEL MARCHESATO HOBBY BIENTE A FRANCESCO AA MANUFATTI RACCO DI FRAGOMENI GIUSEPPE E API DI CAPALBO & C NELLI EDITORE	0 S S S S S S S S S S S S S S S S S S S	E capitale proprio 0,4150000 0,3556457 0,3500000 0,3500000 0,3500000 0,3500000 0,3500000 0,3500000 0,3500000	F 2 Occupazione Ag attivata				_	z	0		,			
B Numero di progetto 27154 - 13 27149 - 13 25674 - 13 25674 - 13 61469 - 12 16322 - 13 6588 - 12 18953 - 13 18953 - 13 18953 - 13	Regione Sociate E UDOVICO E UMULATORI INNINOVATIVI SIA OGGI AL DEL MARCHESATO HOBBY BIENTE A FRANCESCO AL MANUFATTI RACCO DI FRAGOMENI GIUSEPPE E API CAPALBO & C NELLI EDITORE	0	E Capitale proprio 0,4150000 0,3397453 0,335457 0,3500000 0,3500000 0,3500000 0,3500000 0,3500000 0,3500000	2 Occupazione Ag attivata			_	_	z	0					
Numero di progetto 27154 - 13 27154 - 13 24506 - 13 26409 - 13 26409 - 12 16322 - 13 16322 - 13 16237 - 13 16237 - 13 16237 - 13 16237 - 13 16237 - 13 16237 - 13 16237 - 13 16237 - 13 16353 - 13	Regione Sociale E UDDOVICO E UMULATORI ININIOVATIVI 3A OGGI 3A OGGI 3A OGGI A DEL MARCHESATO 9 HOBBY BIENTE A FRANCESCO A MANUFATTI RACCO DI FRAGOMENI GIUSEPPE E APO DI CAPALBO & C NELLI EDITORE	Prov. C S S S S S S S S S S S S S S S S S S	Capitale proprio 0,4150000 0,3397453 0,3350000 0,3500000 0,3500000	2 Occupazione Ag attivata							۵	G.	1	S	. T
27149-13 24506-13 26409-13 26640-13 26640-12 16322-13 66588-12 18237-13 18537-13	UMULATORI ININIOVATIVI SIA OGGI INA PREBI DI BRUNI DANIELE & C IA DEL MARCHESATO HOBBY BIENTE A FRANCESCO A MANUFATTI RACCO DI FRAGOMENI GIUSEPPE E API CAPALBO & C NELLI EDITORE	S S S S S S S S S S S S S S S S S S S	0,4150000 0,3397453 0,3500000 0,3356457 0,3500000 0,3500000			Indicatore Ind Regionale Am	Indicatore S Ambientale	Somma indicatori normalizzati	Dimensione	g g	Coffin. Esit	Esito con- clusivo escl.		Agevolaz. Concedibile (Euro)	Reg
37149 - 13 24506 - 13 26409 - 13 26874 - 13 61400 - 12 16322 - 13 68588 - 12 18237 - 13	E UMULATORI ININIOVATIVI SIA OGGI SIA OGGI IA DEL MARCHESATO HOBBY HOBBY RENIE A FRANCESCO A MANUFATTI RACCO DI FRAGOMENI GIUSEPPE E API DI CAPALBO & C NELLI EDITORE	SS SS SS SS SS SS SS SS SS SS SS SS SS	0,3397453 0,3500000 0,3500000 0,3500000	0,0107066		16	10	0,3528126	Д	-		z	-	0	
24506 - 13 26469 - 13 25874 - 13 61460 - 12 16322 - 13 68588 - 12 18237 - 13	UMULATORI INNNOVATIVI SIA OGGI SIA OGGI A DEL MARCHESATO O HOBBY BIENTE A FRANCESCO O'A MANUFATTI RACCO DI FRAGOMENI GIUSEPPE E AND DI CAPALBO & C NELLI EDITORE	SS SS SS SS SS SS SS SS SS SS SS SS SS	0,3500000 0,3356457 0,3500000 0,3500000	0,0188459		18	10	0,3491958	Ь	-	S	z	-	0	
26469 - 13 25874 - 13 61460 - 12 16322 - 13 68588 - 12 18237 - 13		CS CS CS CS CS CS CS CS CS CS CS CS CS C	0,3356457 0,3500000 0,3500000	0,0167896		18	10	0,3471604	Ь	-	S	z	-	0	
25674 - 13 61460 - 12 16322 - 13 68588 - 12 18237 - 13		C2 C2 CS CS CS CS CS CS CS CS CS CS CS CS CS	0,3500000	0,0196202		18	10	0,3456396	Ь	-	S	z	-	0	
61460 - 12 16322 - 13 68588 - 12 18237 - 13		CZ CS CS CS CS CS CS CS CS CS CS CS CS CS	0,3500000	0,0167272		18	10	0,3414513	۵	-	s	z	-	0	П
16322 - 13 68588 - 12 18237 - 13		> S		0,0167136		18	10	0,3402070	А	-	S	z	-	0	
68588 - 12 18237 - 13 13953 - 13		S	0,3278679	0,0211013		18	10	0,3399987	Ь	-	S	z	_	0	
18237 - 13		X X X X X X X X X X X X X X X X X X X	0,3241818	0,0218182		18	0	0,3386949	۵	-	s	z	-	0	Т
13953 - 13		22	0,4800000	0,0043721		4	9	0,3354548	۵	-	+	z	-	0	Т
		X S S S S S S	0,3500000	0,0166433		18	5	0,3337751	۰	-	s	z :	-	0	Т
9754 - 13		CS CS CS CS CS CS CS CS CS CS CS CS CS C	0,3500000	0,0165778		133	10	0,3277824	۵	-	s	z	-	0	Т
9037 - 13		RC SS SS SS SS SS SS SS SS SS SS SS SS SS	0,3538305	0,0225657		16	10	0,3277370	۵	-	S	z	-	0	Т
	CAMIP DI CAPALBO & C ADANELLI EDITORE SCO	SS SS SS	0,3963698	0,0141029		16	10	0,3254508	Ъ	-	S	z	-	0	
34741 - 13	ADANELLI EDITORE	S S S	0,3500000	0,0165403		6	10	0,3243514	۵	-	S	z	-	0	
88797 - 12	00:	S S	0,3565891	0,0219638	1	16	9	0,3227303	۵	-	s	z	-	0	Т
1		SC	0,2731459	0,0317612		18	10	0,3222136	۵	-	s	z	—	0	Т
1	SUD INFORMATICA	t	0,3327200	0,0199325		18	9	0,3211176	۵	-	s	z	-	0	Т
77693 - 12	CADI SRL DI CASCASI FRANCESCO & C	CZ	0,3500000	0,0164656		18	9	0,3175169	۵	-	s	z	-	0	Т
34742 - 13	KROTON MEDICA	χ.	0,3500000	0,0164586	V	138	10	0,3168765	۵	-	s	z	-	0	Т
T	SESTITO LEGNO SAS DI SESTITO OTTAVIANO E C	ž ;	0,3500000	0,0164474	1	9	0	0,3158518	ا		s i	z	-		Т
İ	OIM	S I	0,3494624	0,0165426		2	01	0,3148055	٠.		20	z :	-	0	Т
16002 - 13	SCUOLA & SERVIZI	3 [0,3500000	0,0164201		2 ;	2 5	0,3133540		- ,	y (z 2	- ,	0 0	Τ
21 - 63020	LA MAISON DU BUIS DI SILVANO BEVILACADA & C	3 8	0,3139233	0,0234797		ē ç	2 5	0,3045439		- ,	0 0	z	- 7		Τ
475 66948 - 12 CABUS	DANINGA CARLISO COSTRUZIONI	3 2	0,3300000	0,0192622		ο α	2 0	0,3007,373		- -	0 0	zz	- -	0 0	Τ
3865 - 12	I AGRO M INDUSTRIE AGROALIMENTARI MERIDIONALI SNC DI GIANNONE MA	SS	0,3500000	0,0162382		9 2	10	0,2967116		-	, w	z		0	Τ
36969 - 13		S2	0,4150000	0,0100739		16	10	0,2949255	Ь	-		z	-	0	Γ
19719 - 13 PARQL	PARQUETTIFICIO SUD di NICOLETTA E SGAMBETTERRA	RC	0,3303721	0,0268186		16	10	0,2911262	a /	-	s	z	-	0	Γ
479 25587 - 13 ESPOS	ESPOSITO MICHELANGELO	cs	0,4506012	0,0096333		14	10	0,2832906	₩.	1		z	1	0	
480 19450 - 13 ECOLU	ECOLUC DI LUCA' GIROLAMO & C	RC	0,3500000	0,0160474		18	10	0,2792549	Р	1	S	z	1	0	
	QUALITY SURGELATI	cs	0,3500000	0,0160310		18	10	0,2777544	B	1 1	S	Z	1	0	
25459 - 13 PLAST	PLASTISUD	SO	0,3486242	0,0162999		18	10	0,2773890	(y	S	z	-	0	
36522 - 13 HOT FREE	FREE	^	0,3500000	0,0429312		10	10	0,2692873	Ь		S	z	-	0	
37144 - 13 ATTAN	ATTANASIO VITTORIO MARIO	SS	0,3500000	0,0157824		18	10	0,2550094	۵	-	S	z	-	0	
34387 - 13 FMG		cs	0,3500000	0,0157489		18	10	0,2519444	Ь	1	8	Æ	1	0	
30064 - 13 GEPA I	GEPA ITALIA	^^	0,3500000	0,0157315		18	10	0,2503525	Ь	1	S	N	1	0	
77563 - 12 ALVE (ALVE GEN PROJECT	CZ	0,3500000	0,0157206		18	10	0,2493552	Ь	-	S	z	11	0	
36519 - 13 AGT		RC	0,3500000	0,0427046		10	10	0,2485551	Ь	1	S		1 1	0	
36147 - 13 ITALTR	ITALTRACTOR SUD	cs	0,3500000	0,0156949		18	10	0,2470038	M	-	S	z	1	0	
25578 - 13 CEBOC	CEBOC SUD	cs	0,3500000	0,0156433		18	10	0,2422828	Ь	1	S	z	1	0	
	PRONTO HOBBY	CZ	0,3440954	0,0167795		18	10	0,2390809	Ь	-	S	z	-	0	4
17016 - 13 IO POL	IO POLLIGRONE	KR	0,3229481	0,0209361		18	10	0,2356007	Ь	-	S	z	-	9	Ś
	BASILE ANSELMO SALVATORE	Α̈́	0,3500000	0,0155440		18	10	0,2331977	Ь	-		z	-	0	
1	CASARREDO	SS	0,3500000	0,0155366		18	10	0,2325206	Ь	-	S	z	-	0	/
96427 - 11 TASSO	TASSONE FRANCESCA	RC	0,4800000	0,0032446		14	10	0,2322972	Ь	1		z	1	0	

ABRIA
CAL
EGION
ELLA R
RIAD
ORDIN/
UATORIA
- GRADUA
INDUSTRIA
SETTORE
7°) DEL (
2003 (17
O DEL 2
BAND
488/92 -
LEGGE

RIA
ALABF
ECA
GION
A REGI
INARIA DELLA
RIA
ORDINA
ORIA
DUAT
- GRA
USTRIA
ND
ORE
SETTO
DEL.
(17°)
2003
) DEL
BANDO
92 -
E 488/
LEGGI

				F	Reg									I						\rfloor	\rfloor	I							I				\rfloor	T								-		
				s	Agevolaz. Concedibile (Euro)	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	6	0	9	0
				œ	Cod.	-	-	-	-	-	-	- ,		+	-	-	-	-	-	-	- -		- -	-	-	-	-			-	-	-		- -		-	-	11	1	11,	-	-	+	_
Г		Τ]	G	Esito con- clusivo	z	z	z	z	z	z	z :	z	z	z	z	z	z	z	z	z	z	z	z	z	z	z	z z	z	z	z	z	z :	z	z	ź	z	z	z	z	z	z	z	z
Indicatore 5	328062	21043		۵	Coffin.	s	S	s	S	တ	s	s c	n 0	o 00	\vdash	s	S	S	s	s ·	s c	n u	,	s	S	s	S	s o	o 0	s	S	S	s c	0 0	0 00	S	S	S		s		1	S	s
Indica	9,7182628062	1,2438121043		0	G	-	-	-	-	-	-	_ ,		- -	-	-	-	-	-	-	- ,			-	-	-	-			-	-	-	-		<u> </u>	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4				z	Dimensione	۵	Ь	Ь	Д	۵	۵	م م		- -	۵	۵	Ь	Ь	۵	۵	ء ا	۵ ۵	. a		Ь	Ь	۵	۵ ۵	_ _	<u>a</u>	₽	Ь	A		- -	_	А	Ь	Ь	۵	Ь	Д	Σ	۵.
Indicatore 4	15,8530066815	3,2393547264		П	Somma indicatori normalizzati	0,0753186	0,0723908	0,0670019	0,0643578	0,0618784	0,0585023	0,0554739	0,0483558	0.0350162	0,0333582	0,0297949	0,0255559	0,0252723	0,0226831	0,0123902	0,0057092	0,0039048	0.0034379	0,0026097	0,0023049	0,0020058	-0,0002513	0,0057327	-0,0091575	-0,0130264	-0,0173605	-0,0234773	-0,0251798	-0,0289526 -0,0341134	-0.0374807	-0,0457183	-0,0491567	-0,0524332	-0,0573015	-0,0609317	-0,0645586	-0,0645586	-0,0645586	-0.0660833
tore 3				-	5 Indicatore S Ambientale	10	10	10	10	10	10	10	5 6	2 6	10	10	10	10	9	10	9 9	2 6	10	101	10	10	01	0 5	0 0	10	10	10	10	5 6	2 0	10	10	10	10	10	10	10	10	10
Indicatore	ľ	'		Ι	4 Indicatore Regionale	18	18	18	18	18	18	13	2 4	2 6	16	18	18	18	18	9	9 5	Ξ <u>ά</u>	9	A	18	18	18	€ ¢	19	18	18	18	9 5	ē ¢	9 2	18	18	18	16	18	14	41	4	00
		-		O	3 Agevolazione Ir richiesta R									l					1	1		1	-	V	Ť			1	l	Ī			Ì										1	
Indicatore 2	0,0205506149	0,0109298843				8184	7864	7275	9869	6715	6346	6015	523/	3779	2150	8445	2745	2714	2431	1306	9128	0300	6991	0237	9100	0171	1711	1125	3061	8528	1965	3531	9000	15/3	8017	5793	4579	6344	2241	3292	0000	0000	0000	0.0142116
Indi	0,02	0,01(ш	2 Occupazione attivata	0,0138184	0,0137864	0,0137275	0,0136986	0,0136715	0,0136346	0,0136015	1,0135237 0.0137693			0,0158445			0,0132431	0,0131306	0,0069128	0,0400300	0.0076991	0,0130237	0,0150018	0,0130171	0,0171711	0,0161125	0.0153061	0,0128528	0,0141965	0,0193531	0,0189000	0,0177573	0.0138017	0,0275793	0,0124579	0,0276344	0,0062241	0,0123292	0000000'0	0,0000000	0,00000000	0.014
re 1	1376	1071		Е	1 Capitale proprio	0,3500000	0,3500000	0,3500000	0,3500000	0,3500000	0,3500000	0,3500000	0,3500000	0.3500000	0,4150000	0,3372769	0,3500000	0,3500000	0,3500000	0,3500000	0,4150000	0,3500000	0.4109107	0,3500000	0,3400106	0,3500000	0,3289332	0,3339681	0.3718659	0,3500000	0,3429869	0,3166528	0,3188433	0,3244900	0,3438686	0,2739548	0,3500000	0,2733070	0,4150000	0,3500000	0,4800000	0,4800000	0,4800000	0.3402260
Indicatore 1	0,3609121376	0,0551031071		۵	Prov.	SS	CZ	SS	SS	SS	쯌	3 8	3 9	¥ 2	22	N	SO	cs	CZ	SS	3 5	ž č	2 22	S	SS	CZ	SS	SS S	SS	SS	cs	ЖR	CZ	3 8	ξ Έ	CZ	SS	CZ	RC	SS	RC	RC	SC SC	S.
ORIA 898	MEDIE	DEVIAZIONI STANDARD 0							4					5														OVAICESCO	NAME SOO				ASQUALE & C		PE E PAGLIUSO FORTUNATO									
NUMERO INIZIATIVE IN GRADUATORIA		DE		o ***	Regione Sociale	/	3	AS.		ORTOFRIGOR DI ROCCO CHIARO&C		ERE	STIL GEL - STIGLIANO LINEA GELATI	IMC - Industria Manufatti Cemento	RDINANDO	COFI DI CIMATO FRANCESCO & C	iRL	QUALE	G A GENERAL ACCOUNTING	DAMENTI	<	OR III ALIA Gostiono Sovizi Ambientali	IGELA	\ST	SE	ETTA LEGNO	٥	CLIMARIA IMPIANTI	ECOLOGIA & TRASFORMAZIONE		ECOMETAL DI DURANTE ROSA & C	M G BLOCCHI DI GIOVANNI MAIOLO	MACRI COMBUSTIBILI ECOLOGICI DI MACRI PASQUALE &	IMEDIA	ANCORA ELETTRONICA DI PAGLIUSO GIUSEPPE E PAGLIU		, ELLI		RANCESCO	COGEM COSTRUZIONI GENERALI MERIDIONALI		COLA	RELLA	
NUMER	< <	2	1	7		VALORE	IRRIMASTER	FRIGOJONICA	BIOMEDICA	ORTOFRIGO	GOAVI	SANTA VENERE	S II GEL - S	IMC - Industri	GIACCO FERDINANDO	COFIDICIM	HELIOLUX SRL	ALOISE PASQUALE	G A GENER	AGM ARREDAMENT	LA CERTOSA	Gestione Sen	LUPPINO ANGELA	MASTERPLAST	WOOD HOUSE	SERRASTRETTA LEGNO	CATER FOOD	CLIMARIA IMPIANTI	ECOLOGIA 8	ELCA	ECOMETAL	M G BLOCCE	MACRI COM	XENIA MIII TIMEDIA	T	Г	GROUP LORELLI	SPRING	ORLANDO FRANCESCO	COGEMICOS	IRDA	INCAL AGRICOLA	MANGIATORELLA	BETA 2
C')		В	Numero di progetto	36530 - 13	18798 - 13	5181 - 13	25388 - 13	5179 - 13	34588 - 13	89251 - 12	34750 - 13	10540 - 13	28148 - 13	40465 - 13	10431 - 13	9190 - 13	66945 - 12	18352 - 13	25460 - 13	19625 - 13	17882 - 13	25572 - 13	92421 - 12	34659 - 13	35658 - 13	8567 - 13	14083 - 13	13764 - 13	9028 - 13	20257 - 13	31180 - 13	33633 - 13	9060 - 13	77141 - 12	62159 - 12	77139 - 12	86877 - 12	13695 - 13	34329 - 13	34330 - 13	66360 - 12	27701 - 13
				٧	Posiz. in grad.	541	542	543	544	545	546	547	248	550	551	552	553	554	555	556	557	220	290	561	562	563	564	565	567	999	569	570	571	573	574	575	976	225	578	629	580	580	580	583

ABRIA
CAL
EGION
ELLA R
RIAD
ORDIN/
UATORIA
- GRADUA
INDUSTRIA
SETTORE
7°) DEL (
2003 (17
O DEL 2
BAND
488/92 -
LEGGE

	Age-okacione Indicator	C
_	Age-obsizione Indicatore Indicato	Occupazione attivata Agenokacione lordicatore attivata Indicatore nordicatore lordicatore lordicatore controlleratore
	0 1 1 8 1 1 8 1 1 8 1 1 8 1 1 8 1 1 8 1 1 8 1 1 8 1 1 8 1 1 8 1	0,0/19637 16 0,0/1959 18 0,0/1959 18 0,022729 16 0,0/1652 16 0,0/1673 18 0,0/16717 18 0,0/16717 18 0,0/16717 18 0,0/16717 18 0,0/16717 18 0,0/16718 18 0,0/16718 18 0,0/16718 16 0,0/16718 16 0,0/16718 16 0,0/16718 16 0,0/16718 16 0,0/16719 16 0,0/16719 16 0,0/16719 16 0,0/16719 16 0,0/16719 16 0,0/16719 16 0,0/16719 16 0,0/16719 16 0,0/16719 16 0,0/16719 16 0,0/16719 16 0,0/16719 16 0,0/16719 16
80 0		0,0118510 0,0217855 0,0227853 0,0161862 0,0118812 0,0118812 0,011812 0,011812 0,011812 0,011813 0,0118183
2 00		0,022522 0,0161562 0,0116812 0,0116817 0,011617 0,0115108 0,0115108 0,0115108 0,0115108 0,0115108 0,0115108 0,008321 0,008321 0,008321 0,008321 0,008321 0,008321 0,008321 0,008321 0,008321 0,008321 0,011708 0,011708 0,011413 0,0116413
<u>ω</u> (0,010 1962 0,0116177 0,0116177 0,0116170 0,0116170 0,01198434 0,01198434 0,011984183 0,0068321 0,0068321 0,0068321 0,0068321 0,0068321 0,0068321 0,0068321 0,0068321 0,0068321 0,0068321 0,0068321 0,011708 0,011708 0,0114334 0,0114334 0,00114334 0,00114334 0,00114334 0,00114334 0,00114336
2 80		0,0116812 0,016150 0,0160150 0,0159163 0,015108 0,015108 0,0161849 0,0048321 0,0048321 0,0050812 0,0050812 0,0050812 0,011708 0,011708 0,0114413 0,0014413 0,0014413 0,0014413
80		0,0116177 0,0150150 0,0150150 0,0115108 0,0115108 0,0115108 0,0048321 0,0048321 0,00528082 0,00528082 0,0050612 0,0050612 0,011708 0,0110649 0,01106413 0,0114413 0,0201207 0,0201207 0,011064185
<u>oc</u> (0,0190190 0,019108 0,015108 0,015108 0,0161849 0,0061840 0,0061821 0,006182 0,0060812 0,0110649 0,0110649 0,0114413 0,0114413 0,0114413 0,0201207 0,0201207 0,0201207
ρα		0,0115108 0,0115108 0,015108 0,0161849 0,0048321 0,0028321 0,0028014 0,0050812 0,011708 0,011708 0,01108910 0,0114413 0,0201207 0,0201207 0,0201207 0,0201207 0,0201207
2 00		0,0159109 0,0134163 0,0161849 0,0048321 0,0226414 0,0226882 0,0309216 0,011708 0,011708 0,01108910 0,0114413 0,0201207 0,0201207 0,0201207 0,0105485
80		0,0134163 0,0161849 0,0161842 0,02264014 0,0226402 0,03260216 0,011708 0,011708 0,0110849 0,0110841 0,0114413 0,0201207 0,0201207 0,0106485
8		0,0161849 0,0048321 0,0048321 0,0224014 0,0256812 0,0056612 0,0110708 0,0110849 0,0110849 0,0114413 0,0201207 0,0201207 0,0201207
80		0,0048321 0,00224014 0,0224014 0,02360245 0,011708 0,011708 0,01109310 0,0114313 0,0201207 0,0201207 0,0201207
9 4		0,025-2014 0,025-6012 0,005-6012 0,00111708 0,01109810 0,01109810 0,0114313 0,0201207 0,0201207 0,0201207
0 6		0,0309215 0,0110708 0,01110708 0,0110949 0,01109910 0,0143349 0,0143349 0,0201207 0,0201207 0,0201207
2 80		0,0050612 0,011708 0,0110849 0,0110849 0,01108413 0,01143349 0,0114413 0,0207900 0,0108485
9	170	0,0111708 0,0380904 0,0110649 0,0110810 0,0114313 0,0201307 0,0201307 0,0106485
<u></u>		0,010649 0,0110649 0,0110810 0,011433 0,0201307 0,0201307 0,0106485
á.		0,0110649 0,0109910 0,0143349 0,0114413 0,0201207 0,0207900 0,0105485
20 00	1	0,0143349 0,0114413 0,0201207 0,0207900 0,0105485
4		0,0114413 0,0201207 0,0207900 0,0105485
اي		0,0201207 0,0207900 0,0105485
00 0		0,0207800
0 00		001001010
စ		0,3500000 0,0105169 18
00	18 18	0,3407844 0,0123423 18
ဖ	0043129 16	0,0043129
<u>∞</u> ı		0,0138793
		0,0103405
∞ ∞		0,0103176
-	1372949	0.000000
9		0.0040969
9		0.0040530
4		0,0093146
00		0,0100642
ω		0,0099807
80		0,0099787
∞		0,0099032
•		0,0112762
	0097997 18 10	
±14 % @	7161849 7224014 7224014 7224014 7224014 7224014 7224014 7236822 7236216 71110849 71110849 711108410 71108410 71108410 71108413 7207300 7110848 7110888	

ABRIA
IE CALA
REGION
N DELLA
RDINARIA
UATORIA O
-GRADU
INDUSTRIA
SETTORE
7°) DEL (
2003 (1
O DEL
-BAND
E 488/92
LEGGE

				F	Reg	Τ	П		П	П	Т	Τ	Τ	Τ	Τ	Γ	П		Т	T	Т	Τ	Τ	Т	Τ	Τ		Π		Т		Т	Τ	Τ	Τ	Γ		П			П		1	4	4	/
				S	Agevolaz. Concedibile (Euro)	0	0	0	0	0	0	0	0 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 0	0 (0 (0 0	0	0	0	0	0	0	0 0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	g	0	0
				œ	Cod.	-	4	-	-	-	4	- ,	- -		-	-	-	-	-	-	- -	- ,		- ,		- -		-	-	-	-		- -	- 4	-	-	-	-	11	V	1	4	-	-	-	_
Г	Τ	Τ	7	g	Esito con- clusivo	z	z	z	z	z	z	z :	z	z	z	z	z	z	z	z	z :	z :	z 2	z ;	z :	z	z	z	z	z	z :	z	2 2	z	z	z	Æ	z	Z	z	z	z	z	z	z	z
re 5	28062	21043		۵	Cofin. Esit	s	ဟ	S	S	S	s	s o	n 0	S	s	s	S	S	s	s	S	s c	<i>y</i> 0	s c	y (y 0.	0 00	s	S	s ·	S	s c	0 00	S	s s	S	S	S	S	S	s	s	s	S	S	S
Indicatore 5	9,7182628062	1,2438121043		0	Op.	-	-	-	-	-	-	+		╀	-	-	-	-	-	+	+	+	+	+	+	- -		\vdash	-	+	+	- ,	- -		Z	-	-	-	1	-	-	-	-	-	\dashv	_
4				z	Dimensione	۵	9	۵	Д	۵	9	<u>.</u> .	۵ ۵	. a.	Σ	۵	Ь	۵	۵	۵	١	، ۵		، ا	۱ ،			۵	Ь	۵	۵	<u>م</u> ا	. 1	9	۵	۵	۵	۵	Ь	Ь	۵	Э	۵	Ь	۵	۵
Indicatore 4	15,8530066815	3,2393547264		٦	Somma indicatori normalizzati	-0,2952160	-0,2987628	-0,3031238	-0,3050021	-0,3140772	-0,3564506	-0,3595016	-0,3643018	9688996.0-	-0,3685470	-0,3703251	-0,3704775	-0,3718712	-0,3786935	-0,3845125	-0,3888894	-0,3898576	-0,3936891	-0,4032309	-0,4386667	-0,4445863	-0.4897166	0,4929197	-0,4939912	-0,4969473	-0,5040837	-0,5062109	-0,5213799	-0.5336880	-0,5357704	-0,5442529	-0,5552210	-0,5704196	-0,5710202	-0,5789335	-0,5808991	-0,5942190	-0,6102963	-0,6186229	-0,6300891	_0 6332190
tore 3				-	5 Indicatore Ambientale	10	7	10	10	10	10	10	5 6	02	10	10	10	10	10	10	10	0 4	2 5	0 3	01 5	2 9	0	10	10	10	10	0 6	0 0	01	10	10	2	10	10	10	10	10	10	10	7	7
Indicatore		'		I	4 Indicatore Regionale	18	14	18	18	18	9	8 5	2 4	2 @	18	18	18	18	18	18	ω :	9 9	20 9	£ /	2	2 2	2 00	18	18	92	133	2 4	5 6	2 4	92	10	18	18	16	18	10	ω	18	18	43	4
ŀ	+			g	3 Agevolazione In richiesta Ra							1	t						1				1	1	Ì	+				1		†												1	1	_
Indicatore 2	0,0205506149	0,0109298843				7685	0000	5204	1922	1894	0000	4323	0134	6735	0/96	3159	9459	4675	8561	7925	3883	5893	7779	5731	2005	7349	4582	2953	1064	5636	4856	2083	3420 1908	4350	8290	0393	2889	5160	8098	6675	2027	2707	5666	2337	4706	1085
Indi	0,020	0,010		ш	2 Occupazione attivata	0,0097685	0,0000000	0,0275204	0,0181922	0,0121894	0,0000000	0,0114323	0,0090134	0.0276735	0,0089670	0,0143159	0,0089459	0,0274675	0,0088561	0,0087925	0,0423883	0,0025898		0,0155731	0,008	0,0081359	0.0084582	0,0272953	0,0271064	0,0075636	0,0074856	0,0182083	0,0103423	0,0064350	0,0208290	0,0340393	0,0332889	0,0105160	0,0148608	0,0066675	0,0342027	0,0005707	0,0065668	0,0062337	0,0324706	0.0101085
fe 1	1376	11071		Е	1 Capitale proprio	0,3500000	0,6000000	0,2600679	0,3069926	0,3367557	0,6000000	0,3380696	0,3500000	0,2557818	0,3500000	0,3229355	0,3500000	0,2565464	0,3500000	0,3500000	0,3504905	0,4150000	0,3500000	0,3147841	0,3500000	0,3500000	0.3458883	0,2507444	0,2516377	0,3500000	0,3500000	0,2958242	0,3000000	0.4217074	0,2809831	0,3500000	0,3500000	0,3310669	0,3431505	0,3500000	0,3471569	0,5500000	0,3487805	0,3500000	0,3500000	0.2478578
Indicatore 1	0,3609121376	0,0551031071		٥	Prov.	쯌	cs	CZ	cs	SS	CZ	S S	3 8	S E	Ö	SO	cs (cs	RC	SS	RC S	SS E	3 8	S	25 6	3 8	X X	cs	KR	S	SS	S Z	K (2	2 22	줐	Ϋ́	ЖЖ	CZ	cs	cs	RC	SS	KR	KR	RC	0
898	 	TANDARD)	X		\ \ \ \ \ \	3					PE			0											۵	DE SOCIB												
IN GRADIJATORIA		DEVIAZIONI ST		၁	Ragione Sociale	<	7	7,	1ELO & C				IANO & DAMIANO				LUCA" DI CURTO LUCA		MEDIATRICE DI ROMEO AGOSTINO E CANALE GIUSEPPE	3RIA di Adimari Ida		CENTRO ORLATURA VECARO DI CAPALBO CAROLE & C	CCHIO & C					2 % C					INCENZA & SIVIGLIA ANN	SOCIETA' CAPUA GROUP IMBOTTIGLIAMENTO BEVANDE SC		II&C			IZI				RO		ONI DI MARINI RITA & C	
NIMERO INIZIATIVE IN GRADI JATORIA			7	/	8	LAVOR SUD SRL	ITALCEMENTI	ALUGLASS	DUE C SAS DI STUMBO CARMELO & C	Giuseppe Bitonti & Figli	TIM - TELECOM ITALIA MOBILE	AQUINO GIUSEPPA	IL MUBILONE DI SANTO EMILIANO & DAMIANO	PELLEGRINO FABIO	MASTROIANNI GABRIELE	NICOLETTI MAGNOLFI ANNA	BISCOTTIFICIO "LE BONTA" DI LUCA" DI CURTO LUCA	PERRI ANTONIO ALDO	NATRICE DI ROMEO AGO	SAPORI & ESSENZE DI CALABRIA di Adimari Ida	GUERRISI ROCCO EDILIZIA	TRO ORLATURA VECAR	COLACCHIO DI ROCCO COLACCHIO & C	MARMERIA FRATELLI PUPO	SOUD	PUBBLI FERVIN	A B S CROWN	CORAL DI FRANCESCO CAIRO & C	IERISI MARIA	ERE)aa	LA FONTESANA	BONE SNC DI GILISTRA V	IETA' CAPUA GROUP IME	EB.	CEDIS DI ANTONIO IUZZOLINI & C	MANCINI ANNINA	FULL TIME	DE ROSE FORNITURE E SERVIZI	UNIVERSAL IMMOBILIARE C F	IMC	BUTAN GAS	ANDAL BAGNI DI ANDALI PIETRO	S	MG CONFEZIONI E PRODUZIONI DI MARINI RITA & C	CHIMIDI ANT
Z		2						П		1	1	1	Ť			Г			1	1	7	T	T	T	T	T	l			1	T	T		T	Γ								П	T		
)			В	Numero di progetto	34301 - 13	46831 - 11	22815 - 13	77137 - 12	36527 - 13	12775 - 13	34958 - 13	9193 - 13	19668 - 13	12693 - 13	25580 - 13	88800 - 12	1318 - 13	17188 - 13	9194 - 13	20478 - 13	36984 - 13	4187 - 13	36545 - 13	77390 - 12	25408 - 12	90936 - 12	25454 - 13	25210 - 13	18353 - 13	14639 - 13	33629 - 12	40147 - 13	94152 - 12	19660 - 13	19672 - 13	8561 - 13	90929 - 12	30264 - 13	40434 - 13	34728 - 13	96308 - 12	10521 - 13	78148 - 12	96726 - 11	28090 - 13
				∢	Posiz. in grad.	631	632	633	634	635	989	637	830	940	641	642	643	644	645	949	647	648	649	650	651	653 653	654	655	929	657	658	629	000	862	663	664	999	999	299	899	699	029	671	672	673	674

BRIA
CALA
) NE
A REGIO
)ELL
INARIA [
ORDII
FORIA
RADUAT
9
USTRIA
E IND
ETTOR
DEL S
(17°)
L 2003
O DE
-BAND
488/92
LEGGE

| | - | Reg | | | | \Box | Т | Π | T
 | | T | | | |
 | | T | | Τ | |
 | | | Τ | |
 | | | | T |
 | | | | | Τ
 | Π | | 4 | | 4 | /
 |
|-----|----------|---------------------------------|---|---------------------------------------|--|--|--|--
---|--|--|--
--|--|---|-----------------|--|--
---	--	--	--
--	--	---	--
---	--	--	--
--	--	--	---
--	--	--	
	S	Agevolaz. ncedibile (Euro)	0
 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0
 | 0 | 0 | 0 | | 0 | 0
 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0
 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0
 | 0 (| 0 | 0 0 | 0 | C
 | 0 | 6 | 0 | 9 | 0 | 0
 |
| | œ | | - | - | - | - | - | - | -
 | - | - - | - - | - | - | -
 | - | - | | - - | - - | -
 | 4 | - | | - 1 | -
 | - | - | - | - | -
 | - | + | | Ŀ | 1
 | - | H | - | - | - | -
 |
| 7 | a | | z | z | z | z | z | z | z
 | z : | z z | z | z | z | z
 | z | z | 2 2 | 2 2 | . z | z
 | z | z | zz | z | z
 | z | z | z | z | z :
 | z : | z | 2 2 | 2 2 | 2
 | z | z | z | z | z | z
 |
| | <u>a</u> | | s | S | S | s | တ | s | S
 | s c | so o | , w | s | | S
 | s | s · | s c | o 0 | , | s
 | s | s | s u | , s | s
 | S | S | S | S | s i
 | s c | ם מ | 0 0 | 0 0 | 0 0
 | s | S | S | S | s | S
 |
| 1 | 0 | .do | - | - | - | - | - | - | -
 | - . | - - | - - | - | - | -
 | - | - | - , | - - | | -
 | - | - | | | -
 | - | - | - | - |
 | Ž. | - , | | - - |
 | - | - | - | - | - | _
 |
| + | z | Dimensione | Ь | Ь | Ь | ۵ | ۵ | ۵ | Ь
 | ۵ ۵ | | | ۵ | Ь | Д
 | ۵ | ۵ | ء د | | | ۵
 | 9 | ۵ | م ر | | M
 | ا
ا | A | d | <i>A</i> | ١
 | ، ۵ | | L 6 | | . a
 | . a | M | ۵ | Ь | ۵ | ۵
 |
| | 7 | omma indicatori
normalizzati | -0,6472325 | -0,6729363 | -0,6745796 | -0,6971365 | -0,7029536 | -0,7133014 | -0,7171517
 | -0,7193742 | 0.7250520 | -0,7418813 | -0,7513351 | -0,7595065 | -0,7658675
 | -0,7766483 | -0,7919207 | -0,8163621 | -0,8250333 | -0.8626368 | -0,8762601
 | -0,8911460 | -0,9069374 | -0,9072014 | -0,9266266 | -0,9348908
 | -0,9369807 | -0,9493253 | -0,9585316 | -0,9731046 | -0,9852819
 | -1,0066366 | -1,0253645 | 1,07677.34 | -1,0000300
-1,1092566 | -1 1096395
 | -1,1294113 | -1,1351395 | -1,1356371 | -1,1571597 | -1,1585341 | -1,1704839
 |
| | _ | | 10 | 10 | 10 | 10 | 7 | _ | 10
 | 9 9 | 10 | 2 02 | 10 | 10 | 10
 | 01 | 7 | 01 \$ | 5 5 | 01 | 10
 | 10 | 10 | ō ¢ | 2 02 | 10
 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10
 | 10 | 2 9 | 5 6 | 0 0 | 5 6
 | 10 | 10 | 10 | 10 | 7 | 10
 |
| | | | 16 | 18 | 18 | 10 | 138 | 18 | 18
 | œ ; | 9 9 | 2 (2) | 16 | 14 | 80
 | ∞ | 9 | æ φ | ÷ | 4 | A
 | 10 | 9 | ω ς | 2 0 | 18
 | 16 | 16 | 0 | 10 | œ <u>:</u>
 | 10 | 9 6 | 0 5 | ο α | 2 0
 | 2 60 | ω | 18 | 10 | 9 | 16
 |
| | | | | | | + | \dagger | + | +
 | 1 | | | | |
 | 1 | + | + | 7 | |
 | _ | | | |
 | | | | |
 | † | + | + | |
 | | H | | | + |
 |
| | | ione Agev | 313 | 983 | 221 | 683 | 742 | 611 | 107
 | 308 | 486 | 865 | 476 | 845 | 723
 | 260 | 018 | 204 | 708
708 | 439 | 105
 | 948 | 752 | 604
866 | 009 | 850
 | 757 | 142 | 949 | 520 | 394
 | 855 | 151 | 040 | 930 | 894
 | 262 | 362 | 020 | 403 | 688 | 110
 |
| 5 | ш | 2
Occupaz
attivat | 0,0195 | 0,0215 | 0,0056 | 0,0323 | 0,0316 | 0,0315 | 0,0248
 | 0,0243 | 0,0140 | 0.0048 | 0,0021 | 0,0169 | 0,0254
 | 0,0381 | 0,0307 | 0,0249 | 0.0309 | 0.0271 | 0,0304
 | 0,0004 | 0,0300 | 0,0265 | 0,0298 | 0,0155
 | 0,0176 | 0,0088 | 0,0222 | 0,0293 | 0,0251
 | 0,0289 | 0,0160 | 0,0072 | 0.0100 | 0.0296
 | 0,0158 | 0,0214 | 0,0035 | 0,0273 | 0,0283 | 0,0102110
 |
| | Е | 1
Capitale
proprio | 0,3154046 | 0,2695464 | 0,3500000 | 0,3500000 | 0,3500000 | 0,3500000 | 0,2509141
 | 0,2532111 | 0,3389/4/ | 0.3500000 | 0,3973083 | 0,3560787 | 0,4150000
 | 0,3506122 | 0,3500000 | 0,4150000 | 0.2878130 | 0.2991772 | 0,3500000
 | 0,5000000 | 0,3500000 | 0,4017264 | 0,3500000 | 0,2854280
 | 0,3087936 | 0,3527887 | 0,2502973 | 0,3500000 | 0,4045879
 | 0,3500000 | 0,3122953 | 0.004000 | 0.2635687 | 0.3407755
 | 0,2734933 | 0,4150000 | 0,3352828 | 0,3500000 | 0,3415603 | 0,3335602
 |
| | ٥ | Prov. | cs | cs | SC
SC | RC | SS | 2K | χ
 | 22 8 | 3 5 | (S) | 3 | SO | RC
 | 22 | SC: | SS | 3 8 | 22 | 22
 | SC | S | 쯌 | 22 23 | 3
 | RC | SC. | 준 : | SS | 준 :
 | } { | 3 5 | ۲ <u>۲</u> | 7 S | 8
 | SS | cZ | SS | RC | CZ | SS
 |
┚╽								N
 | | 5)7 | | | |
 | | | | | |
 | | - 1 | ∞ಶ | |
 | | | | |
 | | | | |
 | | | | | |
 |
| | ၁ | Ragione Sociale | ILE & C | / / | | \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ | , | ncesco |
 | ORE AND SERVICES | | | | SO DI MARI LETIZIA | AO SALVATORE
 | | | | 2 | | RTI
 | BRIA | NZO & C | INC DI IERIMONTI SALVATO | PPE & FIGUI |
 | O&C | FACE & C | | | IERALI
 | | | | |
 | | 17: | | BANESE LUIGI & C | | LPS LAVORATI PLASTICI
 |
| 7 | | S _X | SECOGRAM DI MARIA STAM | res | BIMARE FRUTTA | EXCELLENTIA | Granada | Pasticceria Zirino di Zirino Frai | SAMMARCO SERAFINA
 | MEDITERRANEAN COLD ST | MONTES ANTO ANTONIO | SILA DRINK | PREVARIN ALDINO | MARI - DE ANGELIS - CARUS | SOUTH ELECTRIC DI SERRA
 | DEMASI GIROLAMO | BIEMME | MORRONE ANNUNZIATO | VISITAL SYSTEM EDITICATION | LIGARO' PASQUALE | EDILSCAVI E AUTOTRASPOI
 | TEC TERMO ENERGIA CALA | LE PERA DI LE PERA VINCE. | LA NUOVA IMPIANTISTICA S | ORTOGEL DI PITARI GIUSEF | ITALSHOPS
 | IMCAA DI ARTIERI ANTONIN | CITROFLOR DI GIORGIO LA | Alfi Michele | PROCREA | PIZZUTI COSTRUZIONI GEN
 | REALCOM | SANIE ANDREA | I WURK | ITAI STAMPI | CALABBIA LAUNDRY
 | MAGLIFICIO 2004 | SERIN - SERVIZI INDUSTRIA | CALABRIA PULITA | OLEARIA CALABRESE DI AL | TECHNO BUS | LPS LAVORATI PLASTICI
 |
| | В | Numero di
progetto | 92420 - 12 | 8568 - 13 | | | | |
 | 1 | T | Τ | | |
 | 7 | 1 | T | T | T | Γ
 | П | | | Τ |
 | П | T | 1 | 1 | 1
 | | T | | | T
 | | П | П | П | | 14084 - 13
 |
| - 1 | ıl | | ıl | ı | 1 | - 1 | - 1 | . 1 |
 | - 1 | - 1 | 1 | 1 | 1 | ıl
 | - 1 | - 1 | - 1 | - 1 | 1 | 1
 | . 1 | - 1 | - 1 | 1 | 1
 | ıl | . 1 | - 1 | - 1 | - 1
 | - 1 | - 1 | - 1 | - 1 | 1
 | 1 | 1 / | ı l | ι I | - 1 |
 |
| | | | C C H I I L N O P O R S S S S S S S S S S S S S S S S S S | C C C C C C C C C C | Concernation Comparison C | Comparison Com | Comparison Prov. Capitale Prov. Ca | Comparison Comparison Prov. Capitale Prov | Capitale Prov. Capitale | Control Engine Sociale Prov. Capitale Prov. | ECCOGRAM DI MARIA STAMIJE & Conjustion Prov. Capitale ECCOCRAM DI MARIA STAMILE & Compazione Prov. Capitale Prov. Cap | SECOGRAM DI MARIA STAMILE & C. C. C. C. C. C. C. C. C. C. C. C. C. | SECOGRAM DI MARIA STAMILE & Control | Comparison | Control Page Control Cont | SECOGRAM DI MARIA STAMILE & CACAGRAM DI MARIA LETIZIA CACAGRAM DI MARIA CACAGRAM DI MARIA LETIZIA CACAGRAM DI MARIA LETIZIA CACAGRAM DI MARIA LETIZIA CACAGRAM DI MARIA LETIZIA CACAGRAM DI MARIA CACAGRAM DI MARIA LETIZIA CACAGRAM DI MARIA LETIZIA CACAGRAM DI MARIA | Comparison Com | SECOCIAM DI MARIA STAMILE & CONTROLOGY C | Part Coltable Part Coltabl | SECOGRAM DI MARIA STAME & Part Control Contr | SECOGRAM DI MARIA STAMILE & COSSISE CONTROLLE NATIONAL CANADIAN CANADIAN CHARLES CANASIS CHICANAN MICHAELA STAMILE CANASIS CHICANAN CANADIAN CHARLES CANASIS CHICANAN CANADIAN CANA | Conceptamental Registration Conceptament Conc | Comparison Com | Comparison Com | Comparison Com | Particle Particle | Conception Con | Figure Particle Secondario Indiana State Company Company Company | Page 10 Page 20 Page | Part Company Part | Parameter Para | SECONOMINO Communication SECCOCRADIO DIAGRA STAND Control of the control | SECCORAMO DIAMAN STANIE & C. C. C. C. C. C. C. C. | Sectionaries Property Prope | STATE Part Pack Company of the Pack Company of the Company o | SECCORAMA DIAGRA Para Pa |

CALABRIA
ELLA REGIONE (
ORDINARIA DEL
GRADUATORIA
INDUSTRIA
DEL SELLORE
2003 (17")
32 - BANDO DEL
LEGGE 488/9

												T			
	MEDIE	0,3609121376	21376	0,0205506149	6149			15,8530066815	6815	9,7182628062	28062				
	DEVIAZIONI STANDARD	0,0551031071	31071	0,0109298843	8843	'		3,2393547264	.264	1,2438121043	21043	Ι			
		-			. [-	,	-		
0		۵	ш	ш.	9	I.	_	_	z	0	<u> </u>	G UK		S	\Box
Ragione Sociale	iale	Prov.	1 Capitale proprio	2 Occupazione attivata	3 Agevolazione richiesta	4 Indicatore Regionale	5 Indicatore Ambientale	Somma indicatori normalizzati	Dimensione	g	Coffin.	Esito con- clusivo es	Cod. Agescl. Conce	Agevolaz. Concedibile (Euro)	Reg
ПОТТІ		X	0,3691844	0,0031089		16	10	-1,1737705	۵	-	s	z	-	0	
KALTECH		KR	0,3500000	0,0271197		10	10	-1,1773429	M	1	S	z	1	0	
SISTEMI COSTRUTTIVI		CZ	0,3500000	0,0270368		10	10	-1,1849276	Ь	-	S	z	-	0	
ALKA SRL	4	SS	0,4150000	0,0208768		α	10	-1,1863203	۵	-	S	z	-	0	T
SINICROPI COSTRUZIONI		ည္က	0,4150000	0,0206513		ω ;	2	-1,2069518	۵	_	σ O	z	-	0	Т
CHIELLINO ROSA	X	CZ	0,3516789	0,0129148		4	10	-1,2116993	۵	-	1	z	-	0	Т
RECYLING GUM		SS	0,2504869	0,0194758		3	10	-1,2130165	۵	_	S	z	-	0	
FETM DI APA GIULIO & C		¥ 3	0,2764566	0,0142687		œ o	9 9	4 2256450	ء ا	- ,	s c	z	- 7	0	Т
TELEFRODOZIONI MEDITERNANEE		^ 2	0,4150000	0,0203030		0 6	2 1	1,2336430		- -	0 6	2 2	- -	0	Τ
Nautilus		í M	0.4150000	0.0195542		5 6	,	-1.2496402	- ≥		o 00	zz	- -	0	Τ
3 FGNAM		RC.	0.3308097	0.0098379		16	10	-1 2545351	<u> </u>		ı os	z	-	C	Γ
CALABRIA NEWS AGENCY		RC	0,3500000			10	10	-1,2870878	۵	-	S	z	-	0	Γ
BOSSIO FRANCESCO DI BOSSIO FRANCESCO & C	SCO & C	SS	0,3031661	0,0149343		16	10	-1,2899243	۵	-	s	z	-	0	Γ
CO GE FOR DI SCARPELLI SANTO & C		RC	0,2907512	0,0173636		16	10	-1,2929652	Д	-	s	z	-	0	
PLAN		SS	0,3454006	0,0267062		10	10	-1,2986439	۵	-	S	z	-	0	Γ
ESPRESSIONI DI MARTINO FORTUNATO		RC	0,2732014	0,0140190	(18	10	-1,3000535	۵	-	s	z	-	0	Г
STRAFACE		cs	0,3167573	0,0052446		18	10	-1,3123997	Ь	-	S	z	-	0	
Tor System Di G Tortora & C		SO	0,3500000	0,0255021		10	10	-1,3253408	۵	-	s	z	-	0	Γ
E PER IL MARCHESATO		KR	0,3500000	0,0252366		10	10	-1,3496320	Ь	-	S	z	-	0	
PLAST CALABRA DEI FRATELLI COZZOLIN	0	cs	0,2527263	0,0174740	<u> </u>	13	10	-1,3555257	Ь	1	S	z	1	0	
PRICO		≷	0,3949218	0,0226706		8	10	-1,3865765	Ь	-	S	z	_	0	
CASA		CZ	0,3500000	0,0245545		10	10	-1,4120388	Ь	1	S	z	1	0	
CAME' NE DI GUIDO MIGNOLLI & C		CZ	0,3500000	0,0240038		10	10	-1,4624236	Ь	1	S	z	1	0	
VINCENZO RESTUCCIA COSTRUZIONI		^	0,4150000	0,0178021		8	10	1,4676315	M	1	S	z	1	0	
CURIA NATALE		cs	0,4150000	0,0171168		16	7	-1,4726435	Ь	-		z	-	0	
M V COSTRUZIONI		cs	0,3370378	0,0263589		10	10	-1,4821856	Ь	1	S	z	-	0	
REAL CEMENTI DI BRUNO CRUCITTI & C SAS	AS	RC	0,2794246	0,0174944		16	10	-1,4865508	A /	1	S	z	1	0	
RIGOM - INDUSTRIE POLVERINI E PRODOTTI IN GOMMA	TTI IN GOMMA	KR	0,2552188	0,0155404		18	10	-1,4872017	/ PR	1	S	z	1	0	
VISCOMI DOMENICO		CZ	0,4150000	0,0175876		8	10	-1,4872566	Р	1	S	z	1	0	
LABORATORI RUGIANO		cs	0,3500000	0,0226689		18	7	-1,5268690	Ы	1	S	z	-	0	
CALABRIA AMIDINO		CZ	0,3500000	0,0226105		18	7	-1,5322121)	1	s	z	1	0	
COR MA		KR	0,3500000	0,0228974		10	10	-1,5636507	Ь	1	S	z	1	0	
SEVAG EDP DI ZAPPIA VALENTINA & C		RC	0,2702703	0,0184275		16	10	-1,5673098	Ь	1 1	S	N	1	0	
ORO VERDE dei FLLI VOCATURI		SO	0,3584038	0,0074173		14	10	-1,5926360	А	1	7	Æ	-	0	
Santella Stefania		cs	0,3500000	0,0217992		18	7	-1,6064398	۵	-	S	Z	-	0	
ALVARO GIUSEPPE		RC	0,3333333	0,0588235		80	7	-1,6085008	۵	-	S	z	11	0	
PROGINEER DI POLIFRONI B & C		S	0,3500000	0,0223714		10	10	-1,6117756	۵	-	s) z	1	0	
ECOEDIL		CZ	0,3500000	0,0223623		10	10	-1,6126082	۵	-	s	z	1	0	
ZINCO SUD		CZ	0,3301659	0.0059870		16	10	-1,6185462	۵	-	S	z	-	0	Γ
PRODUSPAZIO		CZ	0,2874606	0,0076401		18	10	-1,6249005	۵	-	s	z	-	0	Γ
ARTIGIAN LEGNO DI LONGO SILVIO & C		RC	0,3500000	0,0214746		18	7	-1,6361382	۵	-	s	z	-	0	
CENTRO ANALISI BIOCHIMICHE DEL DOTTOR CARMINE VE	OR CARMINE VENTRE	RC	0,3517830	0,0284402		80	10	-1,6415768	۵	-	s	z	-	0	K
CAR LAM		SS	0,2745153	0,0099737		18	10	-1.6463228	۵	-	6	2	7	0	/
CI S II CI		-									0	_	_		•

ORDINARIA DELLA REGIONE CALABRIA
INDUSTRIA - GRADUATORIA
2003 (17°) DEL SETTORE
LEGGE 488/92 - BANDO DEL

			_	Reg						\Box			T	Τ	Γ					$ \top $	$ \top $		\Box					\top					\sqcap	\Box	T				T	T	\top	\prod	_	7	4	/
			S	Agevolaz. Concedibile (Euro)	0	0	0	0	0	0	0	0 (0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Э	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	٥	0	0	0	0	ŷ	0	0
				Age																																					1			╛		
			α	Cod.	4	_	_	4	7	_	_				_	-	-	_	_	_	_	-	-	-			-			_	_	_	_	_	_	_	_	(-	_		4		_
		e,	a	Esito con- clusivo	z	z	z	z	z	z	z	z	z	z	z	z	z	z	z	z	z	z	z	z	z :	z	z	z	z	z	z	z	z	z	z	z	ź	z :	z	z	z	z	z	z	z	z
Indicatore 5	9,7182628062	1,2438121043	а	Coffin.	s	S	S	S	S	s	S	s	٥	o c	s	S	S	S	S	s	S	s	S	S	S	, n	s	s v	0 00	s	S	S	S	S	S	Ø	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S
lpdi	9,718	1,243	0	g 9	-	-	-	-	-	-	-	- -	- -	- -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- -	- -	-		- -	-	-	-	-		7	-	-	- -	-	-	-	-	-	\dashv	-	_
4	6815	7264	z	Dimensione	9	۵	Ь	9	۵	۵	Д	، ا	_	- -		۵	Ь	Ь	۵	۵	۵	۵	۵	۵	ا ۵	1	۵	4 ≥	≦ △		4	Р	d		۵	۵	۵	١	۵	۵	۵	۵	۵	9	۵	Ь
Indicatore 4	15,8530066815	3,2393547264	П	Somma indicatori normalizzati	-1,6906984	-1,7124136	-1,7199413	-1,7417627	-1,7534173	-1,7627653	-1,7651789	-1,7673053	1,7025857	-1.7889431	-1,7900089	-1,7939178	-1,8071390	-1,8080174	-1,8218617	-1,8257964	-1,8301715	-1,8368179	-1,8746517	-1,8885672	-1,8908120	-1,9052/81	-1,9097824	1,9111566	-1,9277076	-1,9657058	-2,0100790	-2,0158682	-2,0240764	-2,0600781	-2,0690908	-2,0938138	-2,0955501	-2,1176638	-2,1338049	-2,1426046	-2,1484899	-2,2257091	-2,2518738	-2,2634074	-2,2660460	-2,2847635
2re 3	2		-	5 Indicatore S Ambientale	10	10	10	10	10	10	2	2 5	2 \$	2 2	10	10	10	10	10	0	10	10	10	10	2	20		7 0	- 01	10	10	7	10	0		10	10	0 :	10	10	5	10	10	7	9	7
Indicatora	1		I	4 Indicatore Regionale	9	10	18	9	80	10	18	ω ,	2 6	5 5	80	16	10	10	16	œ	10	18	13	A	요 :	20/	18	Ć ά	2 0	18	18	18	10	92	16	00	10	10	4	10	138	00	10	9	0	13
-	. 6:	53	9	3 Agevolazione In richiesta Re																		V	7																	+	†	1		1	†	_
Indicatore 2	0,0205506149	0,0109298843	Ŀ	2 Occupazione Aç attivata	0,0000000	0,0235551	0,0108696	0,0000000	0,0233508	0,0207211	0,0200642	0,0145267	0,02000033	0.0187217	0.0290192	0,0163555	0,0202361	0,0202265	0,0090511	0,0138874	0,0200516	0,0106393	0,0110619	0,0193461	0,0236345	0,0114/11	0,0184837	0,0190992	0.0189183	0,0096606	0,0042183	0,0324675	0,0178650	0,0103374	0,0105977	0,0109580	0,0170838	0,0168421	0,0202293	0,0165695	0,0091963	0,0095164	0,0153752	0,0161638	0,0152203	0,0143852
-			Е	Capitale O	0,5264788 (0,3384869 (Щ	_	0,3712785	4	4	4	0,3500000	+	╄		Ш	Ц	0,3035149	4	4		0,2564475 (4	4	4	0,3500000 (╀	╄	Ш	0,2736549 (4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	\dashv	4	4	0,3500000
Indicatore 1	0,3609121376	0,0551031071				L	Н	\dashv	\dashv	\dashv	+	+	+	ŀ	4		_	\dashv	4	\dashv	4	+	\dashv	\dashv	+	+	+	+	+	╀	L	Н	\dashv	4	4	+	+	+	+	+	+	4	\dashv	+	+	_
l pd	0,360	0,055	٥	Prov.	CZ	CZ	CZ	CS	\dashv	S	SS	2 S	3 2	1 A	3	X	CZ	SO	cs	CZ	CZ	S.	22	SS	SS	3	CZ	S	S CS	R S	cs	SO	CZ	S	≷	္ပ	SS	SS :	≷	CZ	쯌	줐	CS	SS	S	S
MIMEBO INIZIATIVE IN CRADITATORIA		DEVIAZIONI STANDARD	3	Ragione Sociale	ENDESA ITALIA	STERILMED	NORDSUD	ENDESA ITALIA	IGEA	AVVOCATI VIVACQUA DAMIANO MAZZUCA ROBERTO FLORIO VITO SOC TRA	CEM	A E T - AMBIENTE EDILIZIA E TERRITORIO	SEEDANINE STIEDARD	ROSA FRANCESCO	CE S A CENTRO SERVIZI AZIENDALI SAS DI IPPOLITO MAURIZIO	ISOLA PANNELLI DI BRUNO LEONARDO & C	IPI SERVICE SRL	SIA PROJET	FONDERIA MISEFERI ANTONINA	IMPRESA INSTALLAZIONI ELETTRICHE - FRATELLI PUCCIO	INTERNATIONAL SERVICE SRL	SAIMARE GIOIA TAURO	EDILIZIA INNOVATIVA	SAP CONTROLLI SRL	INNOVA	ACQUAITALIA	MEDIAWORKS	GESTIONI INNOVATIVE SRL	AGENZIA DIFEUSIONE STAMPA DI GARGILII O SONIA & C	Cementech	CIMA COSTRUZIONI GENERALI	SVILUPPO & FINANZA	ECONET	ALFANO ANTONIO	RESTUCCIA COSTRUZIONI	SASA' GAS	ESSE E - SERVIZI ENOLOGICI	EDILMOR	IDROTECNICA	TECA GAS	AGSA GOMMA	RADIO VIDEO CALABRIA 99	COGES	Sicurtransport	EUROINFORMATICA DI LUIGI BARBERIO & C	FGF COLOR
)	В	Numero di progetto	21418 - 13	9032 - 13	12698 - 13	21415 - 13	28057 - 13	34547 - 13	17204 - 13	17173 - 13	34624 - 13	8877 - 13	9093 - 13	20258 - 13	78552 - 12	17650 - 13	25577 - 13	18238 - 13	7781 - 13	22813 - 12	33961 - 13	10423 - 13	35853 - 13	42103 - 13	16987 - 13	34386 - 13	25171 - 13	63833 - 12	8620 - 13	14070 - 13	5355 - 13	29895 - 13	6609 - 13	85763 - 12	18227 - 13	25579 - 13	34583 - 13	18218 - 13	1725 - 13	83791 - 12	30237 - 13	38608 - 13	62007 - 12	14488 - 13
			4	Posiz. in grad.	99/	292	768	769	770	771	772	773	775	776	777	778	779	780	781	782	783	784	785	786	787	88/	789	790	792	793	794	795	796	797	798	799	008	801	802	803	804	805	908	208	808	808

ABRIA
IE CALA
REGION
N DELLA
RDINARIA
UATORIA O
-GRADU
INDUSTRIA
SETTORE
7°) DEL (
2003 (1
O DEL
-BAND
E 488/92
LEGGE

NUMERO INIZIATIVE IN GRADUATORIA 8	868 Indi	Indicatore 1		1	_										
	MEDIE 0,360	0,3609121376	0	0,0205506149				15,8530066815	6815	9,7182	9,7182628062				
DEVIAZIONI STANDARD		0,0551031071	ō	0,0109298843				3,2393547264	7264	1,2438	1,2438121043	l			
					-				:			,	-		L
v		ш ,	+		+	\dagger		_	z	0	a.	a	œ	ω	⊢
Regione Sociale	£	Prov. Capitale proprio		Occupazione Agew	Agevolazione Indicrichiesta Regit	Indicatore Indic	Indicatore S Ambientale	Somma indicatori normalizzati	Dimensione	g.	Coffin.	Esito con-	Cod. A	Agevolaz. Concedibile (Euro)	Reg
BIO GI DI ADELE MARIA GIUFFRE'	RC	C 0,4800000	Ш	0,0019908		14	7	-2,2943557	Д	-		z	-	0	
CED FUDULI DI FUDULI CLAUDIO & C	^^	V 0,3463069	Ш	0,0221141		00	10	-2,3197452	Ь	-	S	z	-	0	
MORRONE FRANCESCO RINALDO	0 (CS 0,4033006	4	0,0107863		ω <u>;</u>	0 1	-2,3218414	، ا	- ,	s c	z	- ,	0	
	3 6	CZ 0,4150000	\perp	0,007,7560		0 4	,	-2,3203014	۵ م		n u	z z	- +		
	CZ	╀	╀	0.0106150		16	. 02	-2.3670975	. a	-	S	z	 -		
OLIO S CARLO DI ARCHINA' VINCENZO & C	RC	╀	╄	0,0138858		10	10	-2,3881424	۵	-	S	z	-	0	
SUD EDIL DI TIMPANO FRANCESCO & C SAS	RC RC	Н	Ш	0,0076161		80	10	-2,3995719	۵	-	S	z	-	0	
	CZ	\dashv	4	0,0183824		9	7	-2,4120435	9	-	S	z	4	0	
CED DI MARTINO VINCENZO & C	S S	0,3405797	+	0,0217391	1	ω έ	5 5	-2,4579909	۵	- ,	so c	z 2			
CRUCO PLAST DL DE BARTOLO & C	A X	4	╀	0,002,9204		2 2	5 5	-2 4747622	. a		0 00	zz			
ASTORINO CASEARIA		Į.	╀	0.0000000		4	2	-2.4764985	. a	-	,	z	- -	0	
DOLMEN INDUSTRIALE	SO	ľ	╄	0,0158493		10	10	-2,5064479	۵	-	s	z	-	0	
DIGITALECO OPTICAL DISC	0	S 0,2992026	L	0,0023224		16	10	-2,5157445	9	-	s	z	4	0	
FGG DI ZAPPIA ROSARIA E C	æ	RC 0,3440083		0,0132822		10	10	-2,5521034	۵	-	S	z	-	0	
	ě	L	╙	0,0107550		16	10	-2,5532175	۵	-	s	z	-	0	
	0	CS 0,2800135		0,0252568		18	7	-2,5601969	Д	1	S	z	1	0	
	0	Z 0,2769411	Ш	0,0061468		16	10	-2,5698387	۵	-	s	z	-	0	
	C	CZ 0,3052636	Ш	0,0206754	<u> </u>	10	10	-2,5788136	Ь	-	S	z	-	0	
	၁	Н	0,2521315 0,0	0,0304507	V	2	7	-2,5909921	Ь	1	S	z	1	0	
	O	CZ 0,3500000	4	0,0113306	M	위	10	-2,6219235	۵	-	S	z	-	0	
	0	4	4	0,0131998		<u>1</u>	7	-2,6632721	۵	-	s	z	-	0	
	Ē.	\dashv	_	0,0108069		10	2	-2,6698380	Σ	-	S	z	-	0	
PUGLIESE TOMMASO ESSE PREFABBRICATI	A CZ	V 0,3769555 Z 0.2796638	\bot	0,0121780		8 9	0 0	2,6726170	4 ≥		s s	zz		0 0	
BROSIOLAB di Brosio Dr ssa Domenica & C	3	╀	┺	0,0200803		10	10	-2,7342495	۵	-	s	z	-	0	
	~	L	ᆫ	0,0035214		16	10	-2,8110225	9	-	s	z	4	0	
G P COSTRUZIONI	0	CS 0,3438575	Ш	0,0171990		8	10	-2,8138901	P	1	S	z	1	0	
AL Industria arredamenti	S	Z 0,3797666	Ц	0,0093770		16	7	-2,8201839	Р	-	s	z	-	0	
	0	CS 0,3500000	4	0,0088484		10	10	-2,8490256	Þ	_	s	z	-	0	
	S	\dashv	4	0,0077522		16	10	-2,8798967	<i>)</i> ⊠	-	s	z	-	0	
	œ	RC 0,4942441	4	0,0191865		9	7	-2,9322105	9	X	S	z	4	0	
	O	CZ 0,3500000	_	0,0071335		9	9	-3,0059257	۵	,-	S	z	-	0	
PIANO LAGO CALCESTRUZZI	0			0,0059994		16	10	-3,0188554	Ь	1	8	Æ	1	0	
FLOR COMPOST	2	CS 0,2525191		0,0051648		16	10	-3,1028896	Ь	1	S	Z	-	0	
LASOLPRE LATERIZI SOLAI PREFABBRICATI	CZ	Z 0,2526131	_	0,0046249		16	10	-3,1505804	Σ	-	s	z	11	0	
E MORETTI DEI FRATELLI MORETTI	0	CS 0,3590468	┡	0,0161551		14	7	-3,1934656	۵	-) z	1	0	
CALL CENTER SERVICE SRL	œ	RC 0,2825828	L	0,0184015		10	10	-3,1984681	۵	-	s	z	1	0	
VETROMED VETRERIA MEDITERRANEA	3	V 0,2508825	L	0,0036943		16	10	-3,2671297	Σ	-	s	z	-	0	
IFIT PREFABBRICATI	0	L	┖	0,0038583		16	10	-3,2887961	۵	-	s	z	-	0	Ĺ
CANTIERI NAUTICI MISTRAL SNC DI CIVITELLI & C	0	CS 0,2893476	Ш	0,0214699		16	7	-3,3546826	А	-	S	z	-	9	
ECOGREEN CITTANOVA	æ	RC 0,3500000	Н	0,0024115		10	10	-3,4379523	۵	-	s	z	-	0	
PAC WORLD SRL	0	CZ 0,2707268	╙	0.0044454		14	10	-3 4556862	U	-		z	-	c	Ĺ
							2	10000010)		_	_	1		

ABRIA
CAL
EGION
ELLA R
RIAD
ORDIN/
UATORIA
- GRADUA
INDUSTRIA
SETTORE
7°) DEL (
2003 (17
O DEL 2
BAND
488/92 -
LEGGE

			\[\	Reg								Τ																		Τ							П				П		4	3	4
			ď	Agevolaz. Concedibile (Euro)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	Ø	0
			_	===	-	-	-	-	-	-		- -	4	-	-	1	1	1	1	1	-	1	1	1	_	-	-	- ,	- -	- -	-	1	-	-	1	1	-	-	11	V	4	-	-	-	_
Г	1			+	z	z	z	z	z	z	z 2	_	z	z	z	z	z		z	z	z		z	z	z	z	z	z :	2 2	_ _	z	z	z	z	z	z	Æ	N	z) z	z	z	z	z	z
6.5	3062	043	ŀ	Esite	+		Н	Ц	\dashv		1	\downarrow	L						Ц		Ц			Ц		\dashv	\dashv	+	+	\downarrow	L	L			4		X		ŀ	Н	Н	Ц	\dashv	4	
Indicatore 5	9,7182628062	1,2438121043			-S	1 S	1 S	1 S	1 S	_	- v	- +	1	1 S	1 S	1 S	1 S	1 S	1 S	1 S	1 S	1 S	1 S	1 S	1 S	1 S	-S	~ ·	0 0		- S	1 S	1 S	S	1	1 8	1 8	1 S	1 S	1	1 S	1 S	1 S	1 S	1 S
			2	Dimensione	<u> </u>	Ь	Ь	Ь	Ь	۵	∑ 0		9	۵	۵	Ь	Ь	Ь	Ь	Ь	Ь	Ь	Ь	Ь	Ь	۵	Д		1 2	E 2	×	Ь	M		Ь	Ь	Ь	Ь	Ь	Ь	ŋ	M	<u> </u>	А	۵
Indicatore 4	15,8530066815	3,2393547264	-	Somma indicatori normalizzati	-3,4665985	-3,4665985	-3,4665985	-3,4665985	-3,4749151	-3,5251181	-3,5636535	-3.6237794	-3,6585582	-3,7454219	-3,7820590	-3,8456929	-3,9058787	-3,9304810	-3,9485019	-3,9870201	-4,1307615	-4,1560579	-4,2266135	-4,2613463	-4,3842042	-4,5981293	-4,7933905	4,8311074	5.2516440	-5.3829336	-5,3402985	-5,4552860	-5,5485603	-6,2034820	-6,7143711	-7,0517052	-7,2218184	-7,5904991	-8,1643041	-8,2034130	-8,3962501	-8,8824961	-9,3261911	-10,3497286	-10,4009204
ore 3			-	5 Indicatore Sc Ambientale	10	10	10	10	10	10	10	2 0	10	10	7	10	10	7	10	7	7	10	10	7	7	7	10		10	2 /	7	7	10	0	0	0	2	0	7	0	0	0	0	0	0
Indicatore	ľ		1	tore	6	10	10	10	10	4	10 5	<u>†</u> 00	σ	80	80	9	10	18	80	8	10	14	10	10	10	16	80	ę (2 5	2 00	10	10	ω	16	10	8	18	16	83	18	Q	16	16	16	18
	49	43		ızione																	1		< / / ·	V	_																			1	
Indicatore 2	0,0205506149	0,0109298843	L	zione	0,0020984	0,0020984	0,0020984	0,0020984	0,0020075	0,0048643	0,0010376	0.0090220	0,0029024	0,0043271	0,0188679	0,0005014	0,0080392	0,0157957	0,0147648	0,0318941	0,0212014	0,0034926	0:66000'0	0,0192780	0,0184313	0,0028744	0,0082750	0,0135467	0,0024600	0.0344234	0,0079813	0,0067245	0,0069137	0,0397878	0,0544747	0,0446429	0,0023283	0,0117612	0,0038680	0,0112069	0,0000000	0,0094688	0,0062630	0,0083975	0,0066396
_	92	7.1	u	98 o	0,3500000	0,3500000	0,3500000	0,3500000	0,3500000	0,2647890	0,3500000	0.3404545	0,3693901	0,3574210	0,4150000	0,4052041	0,2958437	0,2522048	/_	0,3380343	0,3500000	0,2369377	0,3136937	0,2504381	0,35000000	0,3145792	0,2797713	0,3500000	0,2728574	0.2511188	0,3500000	0,3500000	0,2450221	0,3501326	0,3500000	0,4150000	0,1387379	0,4150000	0,2491468	0,3500000	0,6000000	0,3553641	0,3470772	0,2799160	0,2519366
Indicatore 1	0,3609121376	0,0551031071	_	>	SS	SS	cs	^	CZ	KR	> 5	X X	RC	/		"	cs	^^	CZ	KR	3C	cs	KR	cs	CZ	CZ	SS	22 2	2 3	SS	CS	CZ	ZZ	2Z	CZ	ZC	RC	W	RC	cs	CZ	cs	8	KR	cs
lpul				, a	0	0	S	_	S	Υ.	> >	2 4	5	5	0	R	0	^	٥ 	×		၁	K	၁	O	S	0	<u>د</u> ا د	Y >	> 0	S	0	0	0	0	0	<u>~</u>	^	ж	Н	O	S			0
NUMERO INIZIATIVE IN GRADUATORIA 898		DEVIAZIONI STANDARD		Ragione Sociate	CME SERVIZI SRL	CME SERVIZI SRL	CME SERVIZI SRL	CME SERVIZI SRL	FAS	LA FATTORIA DEL CASARO DI RONDINELLI MARIA & C	ELISSO MACCEDIA DEI MADOLIERATO	BAFFA COSTRUZIONI GENERALI SNC DI BAFFA LODO E FIGLI		AGENZIA DIFFUSIONE STAMPA DI GARGIULO SONIA & C	Misura Mercato	EN E R GREEN	2F	ITALKIMIC	PREMAC	TECNOEDIL & SPORT	CENTRO STUDI PLATONE	AMARELLI FABBRICA DI LIQUIRIZIA DI FORTUNATO AMARELLI & C	CLEAN ENERGY DI GIRIMONTI ANTONIO	MEDITERRANEA RUBINETTERIE	IN PIU' SERVICE	COTTO CUSIMANO	SERVIZI APPALTI E INNOVAZIONI TECNOLOGICI - SAIT	COOPSERVICE LOCRI	GP.CI	METANGAS DELF LLI VENNERI	BETONCALABRA	EURONARDI SERVICE di Nardi MArco &C	COSTRUZIONI PROCOPIO	CALIGIURI MARIA TERESA	AG CENTRO SERVIZI	HDEMIAWEB	BOXLINE	TDM DI CALLIPO FRANCESCO & COMITO SALVATORE	EDILMAG	STAR ASPHALT (SERVICE, TECHNOLOGY, APPLICATION AND RESEARCH)	VODAFONE OMNITEL	TRASPORTI GENNARINI	DEMETRA	IRIDE	TELCELL WIRELESS SYSTEMS
)	a	Numero di progetto	10393 - 13	18485 - 13	18487 - 13	18488 - 13	77612 - 12	20262 - 13	13798 - 13	34619 - 13	13761 - 13	25170 - 13	79074 - 12	6696 - 13	14300 - 13	8857 - 13	40457 - 13	6431 - 13	27019 - 13	13481 - 13	31186 - 13	16988 - 13	40277 - 13	174 - 11	26792 - 13	40359 - 13	25036 - 13	30952 - 13	31246 - 13	25367 - 13	12695 - 13	89691 - 12	41118 - 13	3948 - 13	37659 - 13	13497 - 13	82256 - 12	31245 - 13	18761 - 11	21821 - 13	12862 - 13	31325 - 13	27941 - 13
			<	Posiz.	855	855	855	855	860	861	862	864	865	998	867	898	869	870	871	872	873	874	875	876	877	878	879	880	283	883	884	985	988	887	888	888	068	891	892	893	894	895	968	268	898

LEGGE 488/92 - BANDO DEL 2003 (17°) DEL SETTORE INDUSTRIA - GRADUATORIA SPECIALE PER ATTIVITA' DELLA REGIONE CALABRIA

			[<u>_</u>	Reg									T	T	T	T				Γ						\Box			T	Τ		Τ							П					Í	4	/	
			•	S	Agevolaz. Concedibile (Euro)	140.084	101.703	148.425	194.997	208.606	185.546	302.196	110.720	347.754	87.339	284 606	129.321	220.809	0	221.556	0	398.106	642.318	374.836	287.210	211.590	174.273	229.498	356.061	416.124	197.100	154 438	235.156	200.787	382.814	180.998	199.990	611.472	412.338	444.294	424.690	424.090	718.122	214,305	222.440	732.321	389.520	262.548
				œ	Cod.								1			t	t		4		4								†	1	t	l	t							7 (,		П	1	†	†	_
Г			1	G	Esito con- clusivo	4	4	٧	A	⋖	A	٧	⋖	<	< .		. 4	. 4	z	⋖	z	٨	٨	A	٨	A	<	<	∢	∢ .	ζ.	ζ 4	. ⊲	4	٧	٧	A	K .	A	A	A	٧	∢	<	٧	۷	∢	٧
Indicatore 5	9,7745098039	1,0848742401		۵	Cofin.	s	┢	Н	s	S	s	+	+	+	+	0 0	╁	+	t	s		s	S	S	' S	S	s	s	+	+	n 0	t	+	H	' S	' S	S	8	S	S	S	s	S	S	\dashv	\dashv	+	s
Indica	9,7745	1,0848		0	g	-	-	_	-	-	-	-	-	-	- ,	- -			-	-	-	-	+	-	1	7	-	-	-	- ,	- -		-	-	V	1	11	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9 t	1235	1423	-	z	Dimensione	9	۵	Ь	Д	۵	۵	Ь	۵	۵	٥		. a		9	۵	o	۵	Ь	Ь	Ь	Ь	۵	۵	۵	م م			۵	d) a	Ь	Ь	Ь	Ь	Ь	۵	۵	۵	۵	А	۵	۵	а
Indicatore 4	9,5470588235	0,7124635423		_	Somma indicatori normalizzati	7,3891983	3,6908305	3,4542999	3,3890484	3,1896327	3,1616179	3,0634240	3,0547866	2,9495626	2,9123909	2,7075311	2.5998038	2.5288536	2,5210464	2,4993532	2,4965718	2,4771346	2,4594944	2,4593889	2,4321629	2,4211861	2,4079621	2,3598231	2,3279848	2,3275383	2,2981840	20210022	2,2659479	2,2031886	2,1771952	2,1472564	2,1416551	2,1177479	2,1053032	2,0983137	2,0920143	2,0920143	2,0574321	2,0546964	2,0340695	1,9965480	1,9739729	1,9364757
Indicatore 3				-	5 Indicatore Ambientale	10	10	10	10	10	10	10	10	10	0 5	2 5	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	5 5	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
Indica				Ξ	4 Indicatore Regionale	σ	10	10	10	10	10	10	10	10	ē (9 4	2 0	. 6	10	10	10	10	10	10	Ø	10	10	10	0	10	2 6	2 0	5 6	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	6	10	6	10
2	963	384		o	3 Agevolazione Ir richiesta R												l						1///		> .	Ť			1		1															1	1	
Indicatore 2	0,0226722663	0,0123184884		ш	2 Occupazione attivata	0,0955566	0,0611888	0,0582751	0,0574713	0,0550148	0,0546697	0,0534601	0,0533537	0,0520575	0,0515996	0,001,000,0	0.0477490	0.0468750	0,0133466	0,0465116	0,0130456	0,0462379	0,0460206	0,0460193	0,0464441	0,0455487	0,0453858	0,0447928	0,0444006	0,0443951	0,04400333	0.0437876	0,0436364	0,0428633	0,0425431	0,0421743	0,0421053	0,0418108	0,0416575	0,0415714	0,0414938	0,0414938	0,0410678	0,0410341	0,0435827	0,0403178	0,0428424	0,0395778
e 1	1500	224	_	Ш	1 Capitale proprio	0,4777831	0,3500000	0,3500000	0,3500000	0,3500000	0,3500000	0,3500000	0,3500000	0,3500000	0,3500000	0,4130000	0.3500000	0.3500000	0,5000000	0,3500000	0,4999978	0,3500000	0,3500000	0,3500000	0,3465893	0,3500000	0,3500000	0,3500000	0,3500000	0,3500000	0,3500000	0.350000	0,3500000	0,3500000	0,3500000	0,3500000	0,3500000	0,3500000	0,3500000	0,3500000	0,3500000	0,3500000	0,3500000	0,3500000	0,4150000	0,3500000	0,4150000	0,3500000
Indicatore 1	0,3654468500	0,0552692224		۵	Prov.	SS	RC	CZ	KR	CZ	Ж	CZ	SC.	2	SS	2 5	S	22	RC	CZ	RC	cs	KR	>	RC	KR	SS	CZ	쯌	CZ	7 5	1 5	SS	CZ	RC	cs	KR	cs	CZ	KR	RC	RC	χ	KR	SO	쯌	22	cs
NUMERO INIZIATIVE IN GRADUATORIA 510	MEDIE	DEVIAZIONI STANDARD 0,0		ú	Ragione Sociale	VP TECHNOLOGIES	TOSCANO SERVICES	CENTRO SERVIZI DI CONCETTA COSTANTINO & C SAS	STF STUDIO TECNICO FINANZIARIO	d l	STUDIO LIPEROTI DI FARINA ROSARIA & C	ŒB	S2N ENGINERING	TSA GROUP	VERTA CRISTOFARO	NIVESTIMENTI & FINANZA	ALBA CONSTILIT SAS DI DI ERANCO RAFEAFI A	CONSULENZA ED ELABORAZIONE DATI AD IMPRESE E PROFESSIONISTI	INDUSTRIA GELATI ITALIANA	S & P AZIENDALI SAS DI FEDERICO GAETANO	GRUPPO TOSCANO	JEMA	CONSERVE MEDITERRANEE DI PRATO MARIA TERESA E C	TUBI	NOS	INFORMATIKA	UNIMPRESA	INFOGEST SAS DI FABRIZIO D'AGOSTINO	SESTITO PIETRA	ANA	MULTIGEST SAS DI BUONCORE VINCENZO & C	DEIAN SNC DI JANNI CARMEI A & C.	MANFREDITALIA		DOLCI PECCATI	MEDIA VITA C E C DI COSTABILE ALESSIO & C	INTEGEST DI RACCO MAURIZIO E MAZZA DOMENICO	FUNGOSILA JUNIOR	GIGLIO ANNETTA	CAF DI MAIOLO FRANCESCO & C	PANDORA SRL	PELLEGRINO FRANCESCO	SAPORI E SPEZIE DI ISOLA DI PESCE GIUSEPPE	S G & PARTNERS DI TERESA GIOFRE' & C	NOCITI VINCENZO	SAPORI DEL NETO DI FRAGALE NICOLA & C	ROMANELLA DRINKS	MERIDIANA
ON (く ()	2		8	Numero di progetto	13657 - 13 VP TE	T	7784 - 13 CENT		7	19899 - 13 STUD		7	1	\top	34744 - 13 INVES	T	l			29881 - 13 GRUP	99800 - 11 PRODEMA	10524 - 13 CONS	3716 - 13 PLASTUBI	26127 - 13 SER CON		9064 - 13 UNIMI			1	23233 - 13 MULT	ı	T		99873 - 11 DOLC	10329 - 13 MEDI/	6606 - 13 INTEG	86064 - 12 FUNG		84639 - 12 CAF D	3866 - 12 PAND	3799 - 12 PELLE	П	37343 - 13 SG&	T		7	3798 - 12 MERII
				\downarrow		13,	2 276	3 77	4 90	5 78	6 198	7 77	4	╛	\perp	┸	퇶	┖		L	L							_	4	┙	⊥	┸	╀							Ц	Ц		Ш	Ц	Ц		╛	
				<	Posiz. in grad.	Ĺ	["	.,	7	۷,	ű	-			위;	- 6	5	4	15	16	17	48	19	20	21	22	23	24	25	28	7 8	2 2	8	3	32	33	34	35	36	37	88	88	40	4	42	43	4	45

LEGGE 488/92 - BANDO DEL 2003 (17°) DEL SETTORE INDUSTRIA - GRADUATORIA SPECIALE PER ATTIVITA' DELLA REGIONE CALABRIA

NUMERO INIZIATIVE IN GRADUATORIA	NUMERO INIZIATIVE	IN GRADUATOI		Indica	Indicatore 1	Indicatore 2	re 2	Indica	Indicatore 3	Indicatore 4	e 4	Indica	Indicatore 5	П			
MEDIE	MEDIE	MEDIE		0,3654	0,3654468500	0,0226722663	2663	•		9,5470588235	3235	9,7745	9,7745098039				
DEVIAZIONI STANDARD			ľ	0,0552	0,0552692224	0,0123184884	4884	'		0,7124635423	5423	1,0848	1,0848742401				
													-	╷┟	ŀ		
O B			- 1	۵		ш.	o ·	Ξ.	_	_	z	0	۵	a	<u>«</u>	S	_
Numero di Ragione Sociale progetto	2			Prov.	Capitale	2 Occupazione attivata	Agevolazione richiesta	4 Indicatore Regionale	5 Indicatore Ambientale	Somma indicatori normalizzati	Dimensione	G	Coffin.	Esito con- clusivo e	Cod.	Agevolaz. Concedibile (Euro)	Reg
78584 - 12 PROGETTO IMPRESA SAS DI D'AGRUMA A & C	П		Н	RC	0,3500000	0,0394477		10	10	1,9259143	Ь	-	S		Н	221.172	
19724 - 13 MR SERVIZI DI MAZZONE ROCCO & C			П	КR	0,3500000	0,0393038		10	10	1,9142327	Ь	-	S		Н	151.668	<u>. </u>
			П	RC	0,3500000	Ц		10	10	1,8749503	Ь	-	\dashv	+	\exists	339.738	$\lfloor \rfloor$
1	1	<		S	0,3500000	4		9	10	1,8125969	۵	-	+		1	234.112	
1	1		- 1	좄	0,3500000	4		9	10	1,7768701	۵	-	+	\dagger	+	182.664	_
1	T		- 1	CZ	0,3500000	4		9	10	1,7158155	۵	-	+	\dagger	+	238.578	
8/22 -13 BUSINESS & INVESTIMENT	İ			S	0,3500000	4		0 5	10	1,7029974	1 a	- ,	$^{+}$		\dagger	350.424	
36534 - 13 PROJIMI	Ť		- 1%	3 6	0,350,000	0,0363636		2 5	5 5	1,6755508			n u	\dagger	\dagger	130.046	_[
T	T	JA & C.	Ъ	2 2	0.3500000	╀		2 6	2 01	1,6706801	. a		t	t	t	128.280	
	Τ		4	S	0,3500000	╄		10	101	1,6673193		-	+		t	304.766	
30901 - 13 CONFEZIONI EUROPA DUE	Г		l	S	0,4150000	0,0390004		on	10	1,6620840	۵	-	S	F	H	535.388	
8888 - 13 DUE L DI LIPEROTI MARIA & C	Г			KR.	0,3500000	0,0361882		10	10	1,6613121	Ь	1	S		H	144.315	
99797 - 11 AUGURUSA SABATINO				≷	0,3500000	0,0360101		10	10	1,6468541	Ь	1	S			235.270	
	BIOTECH SOCIETA' COOPERATIVA A RESPONSABILITA' LII	BILITA' LIMITATA	┪	CZ	0,4150000	_		O	10	1,6324131	۵	-	S		\dashv	363.918	
66595 - 12 P&A Consulting Sas di Giuliano Anna Maria & C			\dashv	≷	0,3495838	/		10	10	1,6118609	Ь	-	S			143.744	
CED DI ELVIRA MANICA & C	CED DI ELVIRA MANICA & C		+	쫎	0,3500000	0,0355731		9	10	1,6113790	۵	-	\forall	+	+	216.924	
CED DEMA	CED DEMA		+	္ပ	0,3500000	-	,	9	10	1,6033017	۰	-	+	+	\dagger	725.112	
EUROPET	EUROPET		$^{+}$	<u>ي</u>	0,3497191	4	Y	₽!	10	1,5688975	۰	-	SO.	+	+	1.520.181	
MONDOGEL DI RUSSO SALVATORE	MONDOGEL DI RUSSO SALVATORE		+	ည္ကုန္	0,3500000	0,0349862		2	10	1,5637352	ا	-	+	†	+	1.311.972	
Ī		03	\dagger	Ž Š	0,3500000	4		2	01	1,5472072	a (- ,	$^{+}$			198.057	
9055 - 13 IOVANE LEKESA 64808 - 43 INFORMATICA FINANZIARIA	Ť		\dagger	ž ď	0,4150000	4		D 6	200	1,5459983	_ _		n u	\dagger	\dagger	385.932	_
T	T		T	3 2	0.3500000	╄		2 0	2 6	1.5379609	. a	- -	t	t	\dagger	113.045	
T	T		Τ	ા	0,4109545	╄		. o	10	1,5171418	. a.	-	+		t	238.318	
T	T		ı	≥	0,3125885	┺		10	10	1,4952501	۵	-	8	H	H	1.212.896	
				꿌	0,3500000	Ш		10	10	1,4883038	А	-	Н			189.308	
30247 - 13 CENTRO STUDI SUI PROBLEMI DELL'ECONOMIA ECOTEAM		ECOTEAM		cs	0,4114114	Ш		6	10	1,4783980	A /	1	SA		H	101.620	
	1		- 1	8	0,5000000	4		9	10	1,4777528	ý	-	s	z	4	0	_
1			- 1	SC SC	0,5000000	4		ç	10	1,4608514	9	-	S	z	4	0	
1	1		Т	SS	0,3500000	4		10	10	1,4591931	N.	-	+	+	\dagger	100.226	
7	7		┪	S	0,4150000	4		O	10	1,4588123			\dashv		+	64.688	
1	1		7	2	0,3500000	0,0336247		10	10	1,4532102	۵	X	4	1	+	259.696	
1	1		\forall	2	0,3500000	4		9	10	1,4471786	۵	-	8	Į	+	880.038	
MUNGO CATERINA	MUNGO CATERINA			줐	0,4150000	_		6	10	1,4465056	۵	-	S			156.459	
90511 - 12 DORMIFLEX LADY LINEA	DORMIFLEX LADY LINEA		_	cs	0,4150000	0,0363152		თ	10	1,4441027	Ь	1	S			713.607	
99783 -11 M3 LF E PARTNERS CS	M3 LF E PARTNERS	0	Ö	lω	0,3500000	0,0334336		10	10	1,4376970	۵	-	S		(253.544	
19655 - 13 MANFREDA PIETRO	MANFREDA PIETRO		H	줐	0.3500000	0,0331263		10	10	1,4127507	۵	-	H			209.961	
MORELLI GIOVANNI	MORELLI GIOVANNI		t	Ŋ	0.4800000	╄		σ	10	1,3988461	۵	-	t			1/14.957	
T	T		t	}	0.3500000	0.0329308		¢	10	1 3968803	۵	-	07	t	-	154 624	
Ť	T		П	2	0.350000	+		2 4	10	1 3011734	. a		+	t	t	1 698 582	
T	Ť			3 5	0,3300000	+		2 0	5 5	1 3816872	۵	-	+	\dagger	+	154 044	1
T	T			7 2	0,4150000	4		n c	5 5	1,3010043		1	$^{+}$	t	\dagger	101.91#	ľ
		MATA' VINCENZO & C		3 8	0.3500000	\bot		9 C	0 0	1,3344694	۰ ۵		$^{+}$	\dagger	+	349 179	Y
04/3 - 13 SOFTWAKE & PROJECT ENGINEERING DI PALCOMATA VINCENZO & C	Ť	SWINCEINZO & C	- 1	2 5	0,000000	4		2 9	2 5	1,001/100	٠ ١	1	+	\dagger	+	001001	
19898 - 13 SOGE SERVICE DI SODA FIORELLA			- 1	¥	0,3500000	0,0319489		10	10	1,3171708	۵	1	S	-	1	162.528	

ABRIA
NE CAL
A REGIO
, DELL/
ATTIVITA
PER/
PECIAL
JATORIA S
- GRADU,
INDUSTRIA
œ
17°) DEL
2003 (
O DEL
- BANC
488/92
LEGGE

				-	Reg	_			<i>(</i>					T		_					21			0	0	0	0	0 0		0	0	0	0 0			0	0	0	0	0	0	0		
				ω	Agevolaz. Concedibile (Euro)	332.964	170.292	221.048	266.636	136.028	1.146.555	218.013	622.566	364.672	274.754	1.873.938	640.545	4.970.853	995.499	278.356	2.947.122	304 378	196.286		0		5				0	٥					0	0	0	9	3		\$ 0	
			ŀ	œ	Cod.					1	1		\dagger	T	t				1	1	\dagger	t	l	-	-	-	-		-	-	2	-		-	+	-	-	11	1	1	-	-	-	
			1	a	Esito con- clusivo	4	A	٧	A	∢	4	∢ .	∢ ,	< <	. 4	A	4	A	∢	<	∢ .	4 <	۷ م	z	z	z	z	zz	z	z	z	z	z z	zz	z	ź	Z	N	z	z	z	z	z z	
Indicatore 5	9,7745098039	1,0848742401	•	۵	Coffin.	s	S	S	\dashv	S	s	S	+	n v	+	s	Н	s	+	+	+	ט מ	+	S	S	S	S	s o	o 0	S	П	s	s c	0 0	S	S	S		S	S	S	s c	y (
Indica	9,7745	1,0848		0	o G	-	1	-	-	-	-	-	- ,	- -	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-		-	-	-	-	-		-	-	-	1	-	-	-	- ,		
4 6	235	423		z	Dimensione	M	Ь	Ь	Ь	۵	۵	١	ماء	_ _	. _	۵	۵	Ь	۵	۵	ء	≥ 0	- -		Ь	۵	Ь	۵ ۵		۵	. 6	Р	a a			۵	Ь	Ь	Ь	Ь	۵	۵	ء ا	
Indicatore 4	9,5470588235	0,7124635423	٠	_	Somma indicatori normalizzati	1,3144107	1,3144107	1,2925493	1,2907390	1,2844395	1,2839534	1,2804131	1,2705661	1,2696443	1,2555730	1,2369905	1,2332211	1,2245296	1,2211850	1,2129778	1,1822922	1,1644823	1 1613968	1,1592537	1,1555601	1,1514200	1,1509329	1,1414844	1,1137450	1,1098077	1,1017702	1,0946029	1,0860873	1,0620992	1,0536401	1,0298141	1,0164602	1,0132337	1,0115327	1,0055011	0,9723152	0,9713167	0,9712355	
tore 3			•	-	5 Indicatore Ambientale	10	10	10	10	10	10	10	0 9	2 6	10	10	10	10	10	10	10	5 6	2 0	0	10	10	01	0 5	0 01	10	10	10	10	0 0	10	10	10	10	10	10	10	10	JC 4	
Indicatore		<u>'</u>		Ξ	4 Indicatore Regionale	10	10	10	10	10	10	9	0 0	9 6	. 0	10	10	10	9	9	0 0	n o	, c	A	10	10	10	o 5	2 6	10	8	10	10	g C	100	10	10	8	10	10	10	10	5 5	
	3	+		U	3 Agevolazione In						\dashv		\dagger	\dagger					\dagger	1	1		1	V	Ť			\dagger					†								1	1	\dagger	
Indicatore 2	0,0226722663	0,0123184884			2 Occupazione Age attivata	0,0319149	0,0319149	0,0316456	0,0316233	0,0315457	0,0323845	0,0314961	0,0313748	0,0341080	0,0339928	0,0309612	0,0340925	0,0308077	0,0307665	0,0306654	0,0302874	U,0328/U/	0.0300300	0,0300036	0,0299581	0,0299071	0,0299011	0,0325874	0.0299982	0,0293945	0,0081733	0,0292072	0,0291023	0,0317460	0.0287026	0,0284091	0,0282446	0,0338159	0,0281839	0,0281096	0,0277008	0,0276885	0,0275220	
1	0,02	0,01			Occur	Ш	Ш	Ш	_	_	_	4	4	+	╀	┖			_	4	4	4			\vdash	Щ	\dashv	_	+	┺	Ш	\dashv	4	_	╄	╄	Н	Ш	Ш	Н	4	4	4	
Te 1	38500	92224		ш	1 Capitale proprio	0,3500000	0,3500000	0,3500000	0,3500000	0,3500000	0,3462097	0,3500000	0,350000	0.350000	0,4150000	0,3500000	0,3357425	0,3500000	0,3500000	0,3500000	0,3500000	0,4150000	0.350000	0,350000	0,3500000	0,3500000	0,3500000	0,4150000	0.3475090	0,3500000	0,5999183	0,3500000	0,3500000	0.3243200	0,3500000	0,3500000	0,3500000	0,4799746	0,3500000	0,3500000	0,3500000	0,3500000	0,3500000	4
Indicatore 1	0,3654468500	0,0552692224		۵	Prov.	KR	cs	SO	≯	CZ	RC	X :	2 K	J. S.	SS	KR	RC 🕯	Λ	≷	≷	CZ	72 67	20 00	CZ	RC	Α̈́	cs	CZ	R S	≶	CZ	cs	SS S	> \(\frac{2}{2}	SS	SO	W	RC	cs	SO	CZ	ZZ .	<u>۱</u>	2
NUMERO INIZIATIVE IN GRADUATORIA 510	MEDIE	DEVIAZIONI STANDARD		0	Ragione Sociale	00	PISANO ANTONIO	AURAL SERVIZI DI INGEGNERIA INTEGRATA	STUDIO ALFA CONSULTING	TECNODATA DI LUCIANO MASTROIANNI E C	HIGH TECHNOLOGY SYSTEMS HTS		GOOD FISH DI BOVALINO MARIACRISTINA E DE PIETRO SILVIO & C	SEORNASAPORI	OLEIFICIO SAM DI RIZZO	LA COLLINA TOSCANA	MAZZA' ORNELLA	^	DOMUS	SOCIETA' DI SERVIZI ARTEMIDE	REDIM	EDLON WEB	MAIAROTA CARMELA	ECOPLAST DI GIORDANO ANDREA FRANCESCO E C	PALADINO DOMENICO	ARREDAMENTI GUALTIERI	BONTA' E GOLOSITA' SCIGLIANO	ECOCONTROL SRL	IPAC DI CONDOMITTI ROSA & C	GIAMPA' GIUSEPPE	OLIVERI VINCENZO	LEADER SCHOOL	ALL SERVICE DI FAZZOLARI ORLANDO & C	CENTRO SERVIZI CONTABILI DI PACLI ASSONTA & C. SOCIETA' PRODI IZIONE ALIMENTI SLIRGELATI	DATA BUSINESS	LA PASTICCERIA	ıcı	GRUPPO GIOVINAZZO	QUATTRO	Brutia Food	AGEVOLA	DATALOG	CERAVOLO SNO DI CERAVOLO LUIGI & FIGLI	
z (\(\))			etto	-13 IRSO				1			T	T	T	Г			1	1	T			T		П			Τ	Γ	П		1		l	Γ	- 13 VINCI					T	T	
)			9	Numero di progetto	31352 - 13	17008 - 13	24052 - 13	66944 - 12	24003 - 13	28013 - 13	9077 - 13	22809 - 13	78554 - 13	24786 - 13	83157 - 12	34963 - 13	34572 - 13	7406 - 13	34718 - 13	34571 - 13	9775 - 13	92489 - 12	7789 - 13	78583 - 12	19723 - 13	24024 - 13	85772 - 12	20473 - 13	17584 - 13	26251 - 13	85424 - 12	99037 - 12	11857 - 13	34309 - 13	24505 - 13	6486 - 13	20482 - 13	24433 - 13	19623 - 13	40564 - 13	28050 - 13	10453 - 13	
				<	Posiz. in grad.	91	91	93	8	92	98	26	86 8	8 5	101	102	103	104	105	99	107	9 2	110	12	112	113	114	115	117	118	119	120	121	73 52	124	125	126	127	128	129	130	131	132	

LABRIA
EGIONE CAL
, DELLA R
R ATTIVITA
ECIALE PEI
ATORIA SPI
- GRADU
INDUSTRIA
SETTORE
3 (17°) DEL
O DEL 200
3/92 - BAND
LEGGE 488

		110001				I Calcula	200	+ 0.000000	† b	3	III Calore o				
	NOMENO MIZIATIVE IN GRADONI CINIA	0.3654468500	68500	0.0006722663	863	ľ	2	9 5470588235	3235	9 7745	9 7745098039	Γ			
)	DEVIAZIONI STANDARD	0.0552692224	92224	0.0123184884	884			0.7124635423	5423	1 0848	1 0848742401	Т			
				0	-				2	2					
В	2	Q	Е	L	9	Ξ	_	Г	z	0	۵	a	ч	s	⊢
Numero di progetto	Ragione Sociale	Prov.	1 Capitale proprio	2 Occupazione attivata	3 Agevolazione richiesta	4 Indicatore Regionale	5 Indicatore Ambientale	Somma indicatori normalizzati	Dimensione	.i	Cofin.	Esito con- clusivo e:	Cod. A	Agevolaz. Concedibile (Euro)	Reg
27602 - 13	GRECO ANGELINA	cs	0,3500000	0,0274675		10	10	0,9533762	۵	-	s	z	-	0	
15597 - 13	FEDELE SANTO	RC	0,3500000	0,0273224		10	10	0,9415971	۵	-	s	z	-	0	
9056 - 13	FRIJIO SALVATORE	X.	0,3500000	0,0272851		10	10	0,9385692	Ь	-	S	z	-	0	
40370 - 13	IEMBO DOMENICO	꿌	0,3500000	0,0272056		9	10	0,9321155	۵	-	+	z	-	0	
9626 - 13	IO E LA MODA	SO	0,4150000	0,0299209		on !	10	0,9250211	ا	-	s ·	z	-	0	
34311 - 13	PROGETTITALIA	S	0,3500000	0,0265631		9 !	10	0,8799581	ا	-	s e	z :	-		
9075 - 13	Nuova Jolly at Atello Domentico e C	Y KK	0,3500000	0,0267200		5 5	0. 6	0,8768814	_ 0		n o	z z		0 0	
17594 - 13	RISTORARTE	5 X	0.3500000	0.0357350		2 6	0 0	0.8683495		-	0 00	zz			
24517 - 13	RUSSO ACHIROPITA	SO	0,3500000	0,0263930		9	10	0,8661496	. a.	F	s	z		0	
34589 - 13	PUNTO IMMOBILIARE	ΑX	0,3500000	0,0263852		10	10	0,8655164	۵	-	s	z	-	0	
72623 - 12	IL MASTRO BIRRAIO DI CALABRIA	SO	0,3500000	0,0262192		10	10	0,8520407	۵	-	s	z	-	0	
64030 - 12	SMERALDA	CZ	0,3500000	0,0261069		10	10	0,8429243	Ф	-	S	z	1	0	
17589 - 13	MICHIENZI GIUSEPPE	W	0,3500000	0,0260126		10	10	0,8352692	Ь	1	S	Z	1	0	
24520 - 13	FLLI BRUNO G E P	SO	0,3500000	0,0259235		10	10	0,8280361	Ь	1	S	z	1	0	
17593 - 13	UNO GIM P	≷	0,3500000	0,0254237		10	10	0,7874630	Ь	-	S	z	-	0	
14936 - 13	FALCONE VINCENZO	SO	0,3500000			10	10	0,7795805	۵	-	s	z	-	0	
34826 - 13	GIOMAR - CALABRIA DI GIUSTINO IMMACOLATA CRISTINA	cs	0,3500000		- }	10	10	0,7697741	۵	-	+	z	-	0	
34829 - 13	JONIO FILATI SRL	SO	0,4150000	0,0278966	Z	თ	10	0,7606909	۵	-	S	z	-	0	
90842 - 12	POLAR LINE	RC	0,3500000	0,0249320		9	10	0,7475474	۵	-	s	z	-	٥	
37150 - 13	GEOSTRU SOFTWARE DI CATANZARITI FILIPPO & C	RC	0,4135872	0,0279955		٥	10	0,7431573	۵	-	s	z	-	0	
10619 - 13	BARBARO CATERINA	CZ	0,4800000	0,0304414		8	10	0,7397555	ا	-	1	z	-	0	
24502 - 13	NEXUS MULTIMEDIA SNC DI GAZZOLA ALESSANDRO E C	S	0,3500000	0,0247525		2	OL C	0,7329758	1		, ,	z	+	0	
15550 - 13	CHIAPPETTA & RUNCO SRL	SS	0,3498391	0,0246010		9	10	0,717,7660	۵.	-	s	-	-	0	
10527 - 13 24047 - 13	MAIOLO ANTONIO I ORENA SAI OTTI DIVANI E POI TRONE REI AX	X S	0,3900842	0,0327409		o 5	0 0	0,7031374	ه ا ه		so co	zz		0 0	
24518 - 13	SII PA IMPIANTI DI JANIA MICHEL F	C2	0.3500000	0.0241773		2 0	10	0.6862817	. a	-	0.	z	- -	0	
17749 - 13	NMULTISERVICE	22	0.3500000	0.0240288		9	10	0.6742267		-	S	z	-	0	
36983 - 13	VALFIN	SS	0,3500000	0.0240125		10	10	0,6729035	ď	-	S	z	-	0	
26455 - 13	WHYNOT MANAGEMENT CONSULTANTS	CZ	0,3500000	0,0238507		10	10	0,6597687	Р	-	s	z	-	0	
28272 - 13	ANDROMEDA	SO	0,3500000	0,0238488		10	10	0,6596145	A	1	s	z	-	0	
22806 - 13	LA CORNUCOPIA	RC	0,3500000	0,0237812		10	10	0,6541268	٥	V	s	z	-	0	
24519 - 13	ROSDENT	SO	0,3500000	0,0237056		10	10	0,6479897	۵	7	S	z	-	0	
19622 - 13	CENTRO SERVIZI CARAVEL DI SCARPELLI S E FASANO D	SO	0,3500000	0,0236756		10	10	0,6455543	Ь	1	S	z	1	0	
17587 - 13	EUROSHOPPERS DI BARTUCCA ELISABETTA	^	0,3500000	0,0236008		10	10	0,6394821	А	1	8	Æ	-	0	
88395 - 11	MINGRONE MARIA	X	0,4150000	0,0263356		თ	10	0,6339708	۵	-	/	Z	-	0	
1808 - 13	EOS	SO	0,3500000	0,0234827		10	10	0,6298949	۵	-	s	z	11	0	
78581 - 12	IL PUNTO SAS DI FAZZALARI GIUSEPPE E C	SS	0,3500000	0,0233554		10	10	0,6195609	۵	-	S) z	1	0	
40125 - 13	OLIO SUB Snc di GRASSI ADOLFO & FIGLI	X	0,4800000	0,0288522		σο	10	0,6107461	۵	-		z	1	0	
25453 - 13	ROSSANTECNA	SS	0,3500000	0,0231178		10	10	0,6002728	۵	-	S	z	-	0	
84700 - 12	SAPORI ANTICHI DI MORABITO LELLA & C	RC	0,3500000	0,0230808		10	10	0,5972692	۵	-	s	z	1	0	1
92617 - 12	FLORI MOTORI SOCIETA' UNIPERSONALE	KR	0,3500000	0,0230578		10	10	0,5954021	А	1	S	z	1	9	11
41005 - 13	POTENZA CATERINA	KR	0,3500000	0,0230496		10	10	0,5947364	Ь	-	S	z	1	0	1,
6430 - 13	OFFICINA ORTOPEDICA LONETTI	KR	0,3432023			10	10	0,5845824	Ь	1	S	z	-	0	
36004 - 13	САТА	SS.	0000000	0000000		ŀ									

ABRIA	
E CAL	
GION	
ELLA	
TTIVITA	
PER AT	
ALE	
RIA SP	
ADUATO	
- 23	
A - GR	
USTRIA -	
INDUSTRIA -	
DEL SETTORE INDUSTRIA -	
EL SETTORE INDUSTRIA -	
EL 2003 (17°) DEL SETTORE INDUSTRIA -	
ANDO DEL 2003 (17º) DEL SETTORE INDUSTRIA -	
- BANDO DEL 2003 (17º) DEL SETTORE INDUSTRIA -	
GGE 488/92 - BANDO DEL 2003 (17°) DEL SETTORE INDUSTRIA -	

NE CALABRIA
A' DELLA REGION
ALE PER ATTIVITA'
DUATORIA SPECIA
INDUSTRIA - GRA
17°) DEL SETTORE
BANDO DEL 2003 (
LEGGE 488/92 -

	1000	0.3654468500	0,0226722663	663	ľ		9,5470588235	0005	9.7745098039	08030	T		
MEDIE	4,3034	2222						0520		000000	_		
DEVIAZIONI STANDARD	0,0552692224	392224	0,0123184884	884	ľ		0,7124635423	5423	1,0848	1,0848742401			
· ·		,	ı	(-	-	-	2	Č	4		,	-
υ		<u></u>	ш (o (=	_	_	z	0	۵.	œ l	w	+
Ragione Sociale	Prov.	1 Capitale proprio	2 Occupazione attivata	3 Agevolazione II richiesta F	4 Indicatore Regionale	5 Indicatore Ambientale	Somma indicatori normalizzati	Dimensione	g g	Cofin. Esit	Esito con- Cod.	Agevolaz. Concedibile (Euro)	Reg
<	RC	0,4150000	Ш		o	10	0,3784849	۵	-		z	-	0
	RC	0,4800000	_		00	10	0,3779416	Ь	-		z	1	0
	3 5	0,3297018	0,0248471		0 5	10	0,3733948	۵ ۵		ss v	z z		0 0
	3 3	0.3500000	+		2 0	10	0,3685561	. a		0 00	. z		0
	SO	0,3500000	╄		10	10	0,3671436	. a	-	s	z		0
	cs	0,3500000	0,0199651		10	10	0,3443405	Ь	-	S	z	1	0
	KR	0,4150000	0,0225037		σ	10	0,3229018	Ь	-	S	z	_	0
I SAPORI DEL SOLE DI MOLLO ANGELINA	SS	0,3500000	\rightarrow		10	10	0,3189640	Д	-	S	z	_	0
	S _Z	0,3435883	4		9	10	0,3104037	۵	-	s	z	_	0
MOBILIFICIO RINALDI SAS DI RINALDI VINCENZO & C	SO	0,4150000	4	1	ത	10	0,3073236	۵	-	s	z		0
	¥ X	0,3500000			10	10	0,3030773	۵	-	S	z		0
	SO	0.3500000			0 5	10	0,3014131	ه ۵		s c	z :		0 (
	S	0,3500000	0,0193880		0. 5	01.	0,2974922	ı .	- ,	n	z 2		0 0
	\$ 2	0,3273141	\vee		2 5	5 6	0,2940690	L 0	- -	0	2 2		
	X X	0.350000	╀	Ī	2 (2	101	0.2768565	_ a		o 0.	z) 0
FILLI JERINO' SNC DI JERINO' DOMENICO ANTONIO & C	22	0,4150000	╀	-	00	10	0,2758587	. a	-	,	z	-	0
	SS	0,3500000	┺		10	10	0,2721806	۵	-	s	z		0
	SO	0,4064849	Ш		6	10	0,2594882	Ь	-	S	z	1	0
FONTE NAUSICA - ACQUA MINERALE	W	0,3500000	Н		A	10	0,2536232	Ь	1	S	z	-	0
	CS	0,3245875			10	10	0,2400275	Ь	-	s	z	_	0
G & G DI GAUDIO PIERPAOLO & C	CS	0,3500000			10	10	0,2227428	۵	-	s	z		0
	ΑĀ	0,4150000	\dashv		റ	10	0,2177915	Д	-	s	z	_	0
	SS	0,3500000	4		9	10	0,2158588	۵	-	s	z	_	0
	SO	0,3234937	4		10	10	0,2135724	Ь	-	S	z		0
	+	0,3500000	4		9	10	0,2049646	۵	-	s	<u> </u>		0
EMMEAEFFE RAPPRESENTANZE E DISTRIBUZIUONI SAS DI MAZZA ANGELO I	ELO I CZ	0,4150000	4		တ	10	0,2049247	۵	-	S	z	_	0
PASTIFICIO NATURA DI COLLOCA & BUCCAFURNI	≩	0,3500000	4		9	10	0,1869754	ď	-	s	z	_	0
	CZ	0,3500000	4		9	10	0,1849621	Ь	-	s	z	_	0
	SS	0,3500000	4		10	10	0,1736539	A	-	တ	z	_	0
	SS	0,2770471	0,0339415		9	10	0,1589724	١		s	z	_	0
	>	0,3330051	4		10	10	0,1559205	۵	X	S	z	_	0
ARTE LEGNO DI RODOLFO CAVALIERE & C	SS	0,3499458	_		10	10	0,1518184	۵	-	S	z	_	0
	RC	0,4800000	0,0229951		ထ	10	0,1352739	Ь	-	7 \	Æ	1	0
FRANTOIO CARBONARA DI ADORNATO SALVATORE & C	RC	0,4800000	0,0229520		8	10	0,1317750	Ь	1		N	1	0
I AGRO M DI GIANNONE MARISA & C	cs	0,3500000	0,0172985		10	10	0,1278691	Ь	-	S	N (1	0
	3	0,3422704	0,0190150		10	10	0,1273589	۵	-	S	Z	1	0
	SO	0,3500000	0,0172832		10	10	0,1266271	Ь	1	S	N	/ //	0
	^	0,3487205	0,0175615		10	10	0,1260688	Ь	1	S	z	1	6
	CZ	0,3500000	Щ		10	10	0,1148399	Ь	-	S	z		0
	RC	0,4150000	4		6	10	0,1074046	Ь	-	s	z	_	9
	≷	0,3319992	4		10	10	0,1050785	۵	-	s	z	-	0
OLEIFICI DEL MEDITERRANEO	RC	0,3500000	4		9	10	0,1019162	۵	-	+	z	+	0
	CS	0,3500000	0,0168878		10	10	0.0945290	Δ.	,	ď	2	_	0

NE CALABRIA
A' DELLA REGION
ALE PER ATTIVITA'
DUATORIA SPECIA
INDUSTRIA - GRA
17°) DEL SETTORE
BANDO DEL 2003 (
LEGGE 488/92 -

-	NIMERO INIZIATIVE IN GRADIJATORIA 510	Indicatore 1		1					_					
	MEDIF	0.3654468500	8500	0.0226722663	599			9 5470588235	1235	9 7745	9 7745098039	Γ		
L 7	_	0.0552692224	2224	0.0123184884	1884			0.7124635423	423	1 0848	1 0848742401	Т		
				5				.,,	2	2	2	7		
	0	٥	ш	ш	g	Ι	-	1	z	0	۵	G R	S	-
	Ragione Sociale	Prov.	Capitale proprio	2 Occupazione attivata	3 Agevolazione richiesta	4 Indicatore Regionale	5 Indicatore Ambientale	Somma indicatori normalizzati	Dimensione	g	Cofin. Esi	Esito con- Co	Cod. Agevolaz. esci. Concedibile (Euro)	Reg uro)
1	None	cs	0,3500000	0,0167896		10	10	0,0865572	<u> </u>	-	s	z	-	0
1 1	SISTEMI INNNOVATIVI	CZ	0,3500000	0,0167272		10	10	0,0814917	Ь	-	s	z	←	0
- 1	CONDELLO ANTONINO	22 6	0,4800000	0,0222469		ω (5 5	0,0745359	ء ا	- ,	(z		0 0
-1	CADLISEL DI CASCASI FRANCESCO & C	3 2	0.3500000	0.0164656		5 6	5 6	0.0602553			o 00	zz		0 0
1	SESTITO LEGINO SAS DI SESTITO OTTAVIANO E C	Ã	0,3500000	0,0164474		10	101	0,0587778		-	s	z		0
1	зесом	RC	0,3494624	0,0165426		10	10	0,0567792	۵	-	s	z	-	0
	BIANCHINOX	cs	0,3500000	0,0162822		10	10	0,0453671	۵	-	s	z	-	0
- 1	ASSURENA	CZ	0,3161545	0,0237966		10	10	0,0430018	۵	-	s ·	z	_	0
- 1	I AGRO M INDUSTRIE AGROALIMENTARI MERIDIONALI SNC DI GIANNONE MA MONDOI CE DI COEONE GII SEDDE 8, C	S) S	0,3500000	0,0162382		0 0	5 5	0,0417952	ه ا ۵		s v	z z		0 0
1	OUALITY SURGELATI	CS	0.3500000	0.0160310		01	2 0	0.0249750	. .	-	0 00	z		0
1	PLASTISUD	SO	0,3486242	0.0162999		10	101	0,0219113	. a	-	S	z	-	0
1	CROMAI	SS	0,4150000	0,0185690		ø	10	0,0034877	۵	-	s	z	-	0
ı	GEPA ITALIA	^	0,3500000	0,0157315		10	10	0,0006619	Ь	-	S	z	1	0
ıl	ALVE GEN PROJECT	CZ	0,3500000	0,0157206		10	10	-0,0002229	Ь	-	S	z	1	0
i 1	ITALTRACTOR SUD	cs	0,3500000	0,0156949		10	10	-0,0023092	Μ	-	S	z	1	0
	CEBOC SUD	cs	0,3500000	0,0156438		10	10	-0,0064980	Ь	-	S	z	1	0
· I	BASILE ANSELMO SALVATORE	KR	0,3500000	0,0155440		10	10	-0,0145591	Ч	-		z	1	0
- 1	CASARREDO	cs	0,3500000	0,0155366		10	10	-0,0151598	Ь	-	S	z	-	0
- 1	GA GENERAL ACCOUNTING	CZ	0,3500000	0,0155004	<u> </u>	A	10	-0,0180985	Д	-	s	z	-	0
- 1	GLI ORI ITALIANI DI CAPALBO FRANCESCO COSIMO E C	SS	0,3500000	0,0154572		10	10	-0,0216054	۵	-	s	z	-	0
- 1	NEXTECH	CZ	0,3500000	0,0154551		9	9	-0,0217759	۵	-	s	<u> </u>	-	0
- 1	CO GE STRA	SS	0,3500000	0,0153581		10	10	-0,0296502	۵	-	S	z	-	0
- 1	PLASTICAL SRL	CZ	0,3500000	0,0153407		10	0 5	-0,0310627	ا	-	s c	z :		0 (
-1	MICIN	کا و	0,4150000	0,0101042		n 0	D	0.0342442	1 2	-[-	n	z 2	- +	0 0
	BGS	3 8	0.3500000	0.0250054		5 5	5 5	0.0050000	<u> </u>	-	ď	2 2		0 0
1	SZI	CS	0 3500000	0.0152676		10	10	996980 0-			000	 : z	. +	0 0
1	NICOLAZZI EMILIO	Α̈́	0,4800000	0,0206897		CC.	10	-0,0518757	Ь	-		z		0
1	MOBIL TIME DI COFONE ANNA PAOLA	S	0,3335516	0,0187126		10	10	-0,0549411	d	-	s	z	1	0
	CED MINERVINO	Ж	0,3500000	0,0150075		10	10	-0,0581115	(V	s	z	-	0
ı	CANTIERI NAVALI DEL TIRRENO	CZ	0,4150000	0,0177596		თ	10	-0,0622185	۵	7	S	z	-	0
	CARTOTECNICA PUGLIESE	cs	0,3500000	0,0149245		10	10	-0,0648493	Ь	1	S	N.	1	0
	MONDIAL CALZE DI AMBESI CARMELO & C	RC	0,4150000	0,0177096		6	10	-0,0662774	а	-	S	Æ	-	0
l	RASO VITTORIO	ΑX	0,3453993	0,0158804		10	10	-0,0704921	۵	-	/	Z	-	0
	INITIATIVE	SO	0,3586839	0,0302050		6	10	-0,0708574	Ь	1	s	Z	1.	0
ı	MOBILKIT	CZ	0,4150000	0,0175987		თ	10	-0,0752801	۵	-	S) z	1 1	0
	CONSULTASS DI LIBRANDI DR GIUSEPPE & C	cs	0,3500000	0,0488550		10	7	-0,0757099	Ь	1	S	z	1/1	0
	BLIMPY ITALIA	SS	0,3500000	0,0146675		10	10	-0,0857123	Ь	1	s	z	1	0
	CIS MEC	SO	0,3500000	0,0146588		10	10	-0,0864186	۵	-	s	z	/	0
ıl	CAMPANA LATTE DI ROVITO SERAFINO	cs	0,4800000	0,0202522		8	10	-0,0873914	Ь	-		z	1	9
ıl	INVECO	RC	0,2731459	0,0317612		10	10	-0,0886070	а	-	S	z	1	0
	TOP SYSTEM COMPUTERS	RC	0.3500000	0.0175682		40	10	NS77500 0	c	,		_	,	c
		,	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	20001		2	2	-0,1000110-	4	-	n	z		>

Z A
\LAB
Z W
EGIO
ELLA R
TIVITA
ER AT
Ш
PECIAL
RIAS
JAT0
RADI
9
STRI
2
TTORE
EL SET
<u>ة</u> €
33
EL 20
0
- BAND
88/92 -
GE 48
E

NUMERO INIZIATIVE IN GRADUATORIA 510	Indicatore 1	tore 1	Indicatore 2	- 2	Indicatore 3	ore 5	Indicatore 4	4	marcatore	000			
MEDIE	0,3654468500	168500	0,0226722663	663	'		9,5470588235	1235	9,7745	9,7745098039	1		
DEVIAZIONI STANDARD		392224	0,0123184884	884	'		0,7124635423	1423	1,0848	1,0848742401	1		
								•			,		
	۵	ш	Ŀ	o		_	1	z	0	a.	a	s	F
	Prov.	1 Capitale proprio	2 Occupazione attivata	3 Agevolazione lirichiesta	4 Indicatore Regionale	5 Indicatore Ambientale	Somma indicatori normalizzati	Dimensione	ő	Cofin. Esito	Esito con- clusivo escl.	Agevolaz. Concedibile (Euro)	Reg
	>	0,3500000	0,0143954		10	10	-0,1078010	۵	-	s	z	0	
TECNOLOGICA (CENTRO RICERCA E TECNOLOGIA APPLICATA)	X	0,3500000	0,0143512		10	10	-0,1113892	Ь	-	S	z	0	
	SS	0,3214069	4		10	10	-0,1171101	۵	-	S	z	0	\downarrow
	S S	0,3379944	0,0169492		6 5	0 0	-0,1177071	۵ ۵		ss o	z z	0 0	\downarrow
	3 %	0.350000	+		2 5	2 6	-0,1520105	_ 0	- -	o 0	2 2		\downarrow
(SS	0.3500000	+		2 0	10	-0.1546412	. -		0 00	z		\perp
)	SO	0,3500000	⊢		10	10	-0,1643664	۵	-	s	z	0	
	so	0,4800000	0,0192187		00	10	-0,1712897	Ь	-		z	0	Ц
	SO	0,3500000	Н		10	10	-0,1785646	Ь	-	s	z	0	Ц
	2	0,4150000	4		o	10	-0,1791646	۵	-	s	z	0	4
	SO	0,4048208	4		on .	10	-0,1829278	۵	-	S	z	0	4
	SS	0,3500000	4		10	10	-0,1990460	۵	-	s l	z	0	\downarrow
	Z	0,3500000	4		0,	10	-0,2013434	١ ا		so	z :	0	\downarrow
	3 6	0,4150000	0,0159629		D (2 \$	-0,2080724	2 0	- -	+	z 2		\downarrow
	3 8	0,3300000	+		2 0	2 5	-0,2104790		- -	+	2 2		1
	S S	0.3090024	0,0100207	-	» ¢	2 6	-0,2122630 A723274		- -	o v	zz		1
	S	0 3500000	┸		c c	10	-0.2191540			0 00	z	0	╀
	3	0,3372769	+		10	101	-0,2203672		-	· 60	z	0	L
	3	0,3500000	┺		A	10	-0,2272232	۵	-	s	z	0	L
	KR	0,4150000	0,0155280		6	10	-0,2433770	Ь	-		z	0	
	ΑĀ	0,4150000	0,0154825		0	10	-0,2470707	۵	-	S	z	0	Ц
	SO	0,3339681	_		10	10	-0,2584781	Д	-	s	z	1	
	SS	0,4800000	0,0181096		œ ç	0 5	0,2613251			0	z 2	0 0	1
	SS	0.3402260	╀		2 0	10	-0.2985652	- -		\downarrow	z		\downarrow
	RC	0,3500000	╄		9	10	-0,3035799	Σ/	-	L	z	0	L
MACRI' COMBUSTIBILI ECOLOGICI DI MACRI' PASQUALE & C	CZ	0,3188433	0,0189000		10	10	-0,3058492	Δ.	-	S	z	0	
	SO	0,3500000	0,0118550		10	10	-0,3140276	Ь	-	s	z	0	L
	SO	0,4150000	Ш		6	10	-0,3291181	Ы	1	S	z	0	
	KR	0,4800000	0,0172452		80	10	-0,3314960	<i>(</i>	y	L	z	0 1	
	CZ	0,3499720	0,0116177		10	10	-0,3337980	Ь	X	S.	z	0	
	SO	0,4800000	0,0172098		80	10	-0,3343698	Ь	-		z	0	L
FRANTOIO OLEARIO DEI FRATELLI FAZIO VINCENZO E MARIO	CZ	0,4301075			8	10	-0,3370825	Ь	1	Y	Æ	0	
	CZ	0,3500000	0,0113306		10	10	-0,3565978	Ь	1	S		0	
	SO	0,4059596	0,0158170		6	10	-0,3834867	Ь	7	S	() N	0	
	SO	0,3500000	0,0109910		10	10	-0,3841661	۵	-	s	z	0	
	RC	0,2832954	0,0258534		10	10	-0,3845577	۵	-	s	z	0	
	SS	0,3277645	0,0159109		10	10	-0,3870871	۵	-	s	z	0	
	SO	0,4150000	0,0136232		6	10	-0,3980064	А	-	s	z	0	1
	SO	0,4150000	0,0135915		6	10	-0,4005798	Ь	-		z	0 1	
	CZ	0,2739548	Ш		10	10	-0,4134530	А	-	S	z	0	
	SS	0,3500000	_	1	10	10	-0,4200877	Ь	-	S	z	0	_
	100		0.00010044				•						ļ

ABRIA
NE CAL
A REGIO
, DELL/
ATTIVITA
PER/
PECIAL
JATORIA S
- GRADU,
INDUSTRIA
œ
17°) DEL
2003 (
O DEL
- BANC
488/92
LEGGE

	0000												
	0,3654468500	68500	0,0226722663	5993			9,5470588235	3235	9,7745	9,7745098039			
DEVIAZIONI STANDARD	0,0552692224	92224	0,0123184884	1884	ľ		0,7124635423	5423	1,0848	1,0848742401			
											,		ŀ
O	_	Е	ш		Ι	-	7	z	0	۵	a	ω	-
Regione Sociale	Prov.	1 Capitale proprio	2 Occupazione attivata	3 Agevolazione richiesta	4 Indicatore Regionale	5 Indicatore Ambientale	Somma indicatori normalizzati	Dimensione	G	Cofin. Esit	Esito con- Cod. clusivo escl.	Agevolaz. I. Concedibile (Euro)	Reg
	≥	0,3500000	0,0105169		10	10	-0,4226530	۵	-	s	z	 -	0
PASTICCERIA DEL CORSO DI STRANGIS FAUSTO PINUCCIO & C	CZ	0,4150000	0,0132873		6	10	-0,4252744	а	-	S	z	-	0
PESCHERIA FLLI RASO DI RASO VITTORIO & C	쭚	0,2943322	4		10	10	-0,4333138	۵	-	+	z	-	0
DELIZIE DI CALABRIA DI REITANO VINCENZO & C	2 I	0,4150000	4		o :	9	-0,4348048	ا	-	S	z	-	0
	2 2	0,3500000	4		01 9	10	-0,4388319	، ا	-	y (z :		0 0
RUGGIERO BIRRE DI RUGGIERO ALFONSO	23 23	0,3500000	0,0099032		0 0	10	0,4724724	ء ا	- ,	y c	z z		5 6
FOR INE DI GRAZIELLA BARBATANO & U SINU	2 3	0,3986479	\perp		n o	5 5	-0,4003333	La		0	z	- +	> 0
	- X	0.3030491	╀		2 0	2 0	-0.4925226	. a		o:	. z		, c
	CS	0.4150000	╀		. o	5 6	-0.4952830	. 2		S	z	-	0
	RC	0,4522982	0,0213789		80	10	-0,4971430	۵	-		z	-	0
PROGETTO ARREDO	3	0,2988219	0,0207900		10	10	-0,5146735	۵	-	s	z	1	0
PETRAMALE ACCIAI DI PETRAMALE MARIO E C	SO	0,4039263	0,0145552		ō	10	-0,5227071	۵	-	s	z	-	0
OLEARIA TRE TORRI	KR	0,4548070			80	10	-0,5384089	Ь	1		z	1	0
	SO	0,4150000	0,0118831		6	10	-0,5392656	А	1		z	1	0
IL MOBILONE DI SANTO EMILIANO & DAMIANO	cs	0,3500000	0,0090134		10	10	-0,5447053	Ь	-	S	z	1	0
	CS	0,3500000	Щ		10	10	-0,5452736	Ь	1	S	z	1	0
FLLI JACOPETTA SAS DI JACOPETTA GIUSEPPE & C	RC	0,4150000	_	-	თ	10	-0,5463607	Д	-	s	z	1	0
BISCOTTIFICIO "LE BONTA" DI LUCA" DI CURTO LUCA	SO	0,3500000	\dashv	V	10	10	-0,5501849	۵	-	S	z	-	0
PHONE BUSINESS SERVICE	CS	0,2512162	0,0309215		10	10	-0,5535526	Ь	-	S	z	_	0
OMEO AGOSTINO E CANALE GIUSEPPE	RC	0,3500000	-		A	10	-0,5574747	Д	-	S	z	1	0
AQUINO GIUSEPPA	2 3	0,3380696	4		10	0 9	-0,5642016	، ا		s c	z :	- ,	0 0
COLACCHIO DI ROCCO COLACCHIO & C	3 8	0,3500000	+		2 (2 9	-0,570769	- I	- ,	n c	z :	- 1	5 0
FILMA SINC DI CATALANO MARIO & C	אל נ	0,4150000	4		n :	101	0,5/1/840	۱ ا	-	ρ .	z :	-	5 ,
DUE C'SAS DI STUMBO CARMELO & C DE SALVO PASOLIALE	SS	0,3069926	0,0181922		0, 8	D 02	0,5777252	_		y)	z		0 0
GIOFFRE' ALFONSO	22	0,4150000	⊢		o	10	-0,5839708	۵	-	H	z	-	0
MAZZA LUDOVICO	SS	0,4150000	┡		o	10	-0,6347725	۵ ا	-		z	1	0
DIAMANTE NERO	SS	0,3500000	0,0077349		10	10	-0,6484924	۵	-	s	z	+	0
OLEIFICIO ATENA DI LABADESSA E STILLISANO	RC	0,4800000	0,0132714		80	10	-0,6540843	Ь	1		z	1	0
	cs	0,3500000			10	10	-0,6623983	A	1	S	Z	1	0
	KR	0,3458883			10	10	-0,6641698	٥	¥	S	z	1	0
SPADARO ANGELO	RC	0,4150000	0,0100739		თ	10	-0,6861343	Ь	71	- 7	z	1	0
FRANTOIO DI FUDULI FRANCO GIOVANNI	Α	0,4451799	0,0201969		80	10	-0,7218895	а	1 1		z	1	0
MANDAGLIO JEROME	RC	0,3500656	0,0240595		6	10	-0,7256747	а	-	S	Æ	-	0
PELLEGRINO FABIO	ΑX	0,2557818	0,0276735		10	10	-0,7346147	۵	-	S	z	-	0
PERRI ANTONIO ALDO	SO	0,2565464	0,0274675		10	10	-0,7375034	Ь	-	S	N	11	0
	SS	0,4800000	0,0121607		α	10	-0,7442496	۵	-		z	1 1	0
	CZ	0,3310669	0,0105160		10	10	-0,7652874	۵	-	s	z	1/1	0
MAZZEI FRANCESCO & C	SS	0.4150000	0,0089944		o	10	-0.7737668	۵	-	S	z	-	0
	≥	0,4514493	┺		æ	10	-0,7773888	۵	-	l	z	/	0
	SS	0,2958242	0,0182083		10	10	-0,7784908	۵	-	s	z	1	9
LARATTA FRANCESCO	SO	0,3538305	0,0225657		Ø	10	-0,7788203	۵	-	s	z	-	0
OLEIFICIO GABRO	SS	0,4800000	0.0115640		oc	10	-0.7926890	۵	,	L	2	-	c
						2		-	-		_	=	_

LABRIA
EGIONE CAL
, DELLA R
R ATTIVITA
ECIALE PEI
ATORIA SPI
- GRADU
INDUSTRIA
SETTORE
3 (17°) DEL
O DEL 200
3/92 - BAND
LEGGE 488

				<u>_</u>	Reg	Π			П	7	\Box	T	Τ	Τ	Τ	Γ	Γ				\neg			\neg		Τ	Τ	Τ						Т	Т	Т	Т	T			П	Т		4	\$	d	/
				s	Agevolaz. Concedibile (Euro)	0	0	0	0	0	0	0	0 0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	9	0	С
				œ	Cod. A	-	-	-	-	-	2	-	υ _τ	- -	-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	- -	- -	- -	-	-	+	-	-	-	ω ·	-	-	-	-	11	1	1	2	-	-	-	+
Г	l		,	a	Esito con- clusivo es	z	z	z	z	z	z	z	z	_ z z	z	z	z	z	z	z	z	z	z	z	z	_ z z	2 2	z	z	z	z	z	z	z	z	z	z	Ł	Z	z) z	z	z	z	z	z	_
9 e 2	3039	2401		۵	Cofin. Esito	L		Н	4	-	4	4	+	\downarrow	+	L	L				\dashv	-		4	4	\downarrow	+	\downarrow	_			\dashv	+	4	4	4	1	7	4			4	Ц	\Box	4	_	L
Indicatore 5	9,7745098039	1,0848742401		0	Op	-	1 S	1 S	1 S	-S	-S	_			-	1 S	-	1	1	_	1 S	_	_	-S	1 S	 ω ω		- L	-	_	1	1 S	_	-	S	1 S	- S	-	-S	1 S	-	-S	_	1 S	+	1 S	,
L	6	۲,				T		H		1	7	1	\dagger	t	t	T	T		П		\dashv			1		\dagger	t	t	T		H	\exists		1	7		†		7		П	\forall		П	+	\forall	-
4	235	423		z	Dimensione	۵	Д	Ь	۵	۵	ŋ	Ь	0 0	۵	. -	۵	۵	Ь	۵	۵	۵	۵	۵	۵	۵	۰	- -	- -	_	Ь	A /	W.	۵	h.	0	۵	۵	۵	۵	۵	۵	۵		۵	۵	۵	•
Indicatore 4	9,5470588235	0,7124635423			idicatori	-0,8341307	-0,8435626	-0,8564594	-0,8671721	-0,8797221	0,8904879	-0,9182163	-0,9413987	0.9427400	0.9561506	-0,9787456	-0,9918964	-0,9986564	-1,0006157	-1,0365907	-1,0576583	-1,0807600	-1,0972312	-1,1060566	-1,1060566	-1,1060566 1,1060566	1 1060586	-1.1134358	-1,1567726	-1,1713399	-1,1749037	-1,1921711	-1,2050529	-1,2546207	-1,2547210	-1,2583961	-1,2776830	-1,2986464	-1,3393471	-1,3759055	-1,3765187	-1,4057757	-1,4343657	-1,4487257	-1,4680478	-1,4704265	
<u></u>	9,5	7,0			Somma indicatori normalizzati	0,83	-0,84	-0,85	-0,86	-0,87	-0,89	-0,91	0,92	5 6	96.0	76'0-	66'0-	-0,99	-1,00	-1,03	-1,05	-1,08	-1,09	-1,10	-1,10	5 5	-		1,16	1-1,17	-1,16	-1,19	-1,20	-1,25	-1,25	-1,25	-1,27	-1,29	-1,33	-1,37	-1,37	-1,40	-1,43	-1,44	-1,46	-1,47	!
8					atore antale	10	10	10	10	10	5	10	5 5	5 5	2 0	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	5 5	2 5	2 0	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	7	10	10	7	7	10	10	7	
Indicatore					5 Indicatore e Ambientale	80	10		Ø	0	88	6	8 0	n o	0 00		80	6	8	ω		6 0	80		A				6	o	6	10	80	ao i	ග -			8		_	8		თ	10	80		L
Ind				Ι	4 Indicatore Regionale		7	10		Ŧ						10		ű			10			위	٩	9 9	2 5	2 0			ű	1				9	유		10	10		9				10	
	9	4		9	3 Agevolazione richiesta																		V	$\frac{1}{2}$																							
Indicatore 2	0,0226722663	0,0123184884				3535	1908	2953	7347	3865	0000	2150	0000	3001	5504	5983	5460	2241	3398	5595	3032	0154	3125	1984	0984	0984 0994	1000	20075	1562	6960	0530	3376	4843	3737	4014	2020	9928	1810	5889	3262	3721	47.06	3321	2687	2446	3742	Ī
Indic	0,022	0,012		L	2 Occupazione attivata	0,0110535	0,0221908	0,0272953	0,0217347	0,0048865	0,00000000	0,0072150	0,0000000	0,0009120	0.0095504	0,0215983	0,0095460	0,0062241	0,0098398	0,0085595	0,0143032	0,0080154		0,0020984		0,0020984	Naconoro o	0.0020075	0,0161562	0,0040969	0,0040530	0,0010376	0,0064843	0,0058737	0,0224014	0,0035020	0,0100958	0,0261810	0,0332889	0,0158262	0,0043721	0,0324706	0,0048321	0,0142687	0,0032446	0,0316742	
				Е	1 Capitale proprio	0,4800000	0,2743595	0,2507444	0,3526758	0,3500000	0,5264788	0,4150000	0,5236650	0,410000	0.4800000	0,2695464	0,4780441	0,4150000	0,4762440	0,4800000	0,2979158	0,4800000	0,4800000	0,3500000	3500000	0,3500000	0,000000	0.3500000	0,3616988	0,4150000	0,4150000	0,3500000	0,4800000	0,4800000	0,3282650	0,3352828	0,3046325	0,3864542	0,3500000	0,2734933	0,4800000	0,3500000	0,5500000	0,2764566	0,4800000	0,3500000	
Indicatore 1	0,3654468500	0,0552692224				0,0	0,0	0,5	0,0	ő	9,0	, 0	o a	ò	î à	Ö		7	,0,	7,0	0,	0,0	7,0	o'	o,	ő	Ś	5 0	o	7,0	0,0	0,0	7,0	o l	ö	ö	ő	0,0	°°	Ö	7,0	°	9,0	ő	ŏ	0,0	ŀ
Indica	0,3654	0,0552		۵	Prov.	S	RC	SS	SC C	S	CZ	SC	S 3	<u>ه</u> (3	S	3	RC	SO	RC	SS	RC	CZ	S	SS	S 5	3 3	S Z	≥	SS	CS	≯	% %	CZ	S	S	CZ	RC	줐	S	줐	22	RC	ΥK	SC.	SS	
510	MEDIE	STANDARD																																													
NUMERO INIZIATIVE IN GRADUATORIA		DEVIAZIONI ST		S	Ragione Sociale	,	CARBONE SNC DI GIUSTRA VINCENZA & SIVIGLIA ANNA	7												NO & C											SIAG SOCIETA' INDUSTRIE AGRICOLE GARDA		FRANTOIO OLEARIO DI GULLONE TERESA & C					INDUSTRIA OLEARIA GIOIESE DEI FLLI MAZZA SNC				MG CONFEZIONI E PRODUZIONI DI MARINI RITA & C					
IN GF					Ragi		VINCEN.	30 & C	_											OLEIFICIO PERRONE DI PERRONE PINO & C											AGRICOL		LONE TE	GELO	4			SE DEI FL			ဥ	IONI DI N					
IATIVE					,QX	Ē	SIUSTRA	CORAL DI FRANCESCO CAIRO & C	IPLAS DI PRONESTI' ANTONIO			DO			<u></u>			sco		E DI PEF		OLEARIA FRATELLI VIZZARI	0								USTRIE /) DI GUL	SILA FUNGHI DI ARNONI ANGELO	TIRREN			A GIOIES			FATTORIA DEL MARCHESATO	PRODUZ	Щ	0 & C	SCA		
SO INIZ						OLEARIA ED ALIMENTI	SNC DI G	RANCE	RONEST		ALIA	GIACCO FERDINANDO	ALIA	NCEL A	LIBRANDI PASOLIALE		COLLE DELL'ABATE	ORLANDO FRANCESCO	SARE	PERRON	Ų,	RATELLI	MUNGO FRANCESCO	IZI SRL	IZI SRL	ZISRL	10012	2	VICE		ETA' IND		OLEARIC	HI DI AR	GOMMA	PULITA	5	OLEAR	VNINA	2004	DEL MAF	ZIONI E	FATTORIE DEL SOLE	FETM DI APA GIULIO & C	TASSONE FRANCESCA		
IUMER			7			EARIA E	RBONE	RAL DI F	AS DI PF	SILA DRINK	ENDESA ITALIA	ACCO FE	ENDESA ITALIA	LA CERTOSA	RANDIP	s	LLE DEL	LANDO	MARINI CESARE	EIFICIO	ROSA FIORE	EARIA FI	NGO FR	CME SERVIZI SRL	E SERV	CME SERVIZI SRL	CME SERVIZI SPI	2 2	FOOD SERVICE	GETAP	G SOCIE	ELISSO	ANTOIO	A FUNG	T - TUBI	CALABRIA PULITA	MG SYSTEM	USTRIA	MANCINI ANNINA	MAGLIFICIO 2004	TORIA	CONFE	TTORIE	TM DI AF	SSONE	Granada	
z (く	7			O	CA			SIL	Ш	T	Ť	5 =	1	SST	00			Ъ		OL	ML	CN	C	\dagger	T	FAS	9	GE	SIA	ELI	표	SII	5	ð	MG	Ĭ	MA	MA	Ϋ́	MG	FA	쁘	¥	Ğ	ĺ
C)		/		В	Numero di progetto	24048 - 13	40142 - 13	25454 - 13	9040 - 13	9160 - 13	21418 - 13	28148 - 13	21415 - 13	17887 - 13	24029 - 13	8568 - 13	66361 - 12	86877 - 12	30249 - 13	96436 - 11	35376 - 13	27092 - 13	96443 - 11	10392 - 13	10393 - 13	18485 - 13 18487 - 13	10/00	77612 - 12	29887 - 13	25582 - 13	98437 - 12	13798 - 13	96453 - 11	90988 - 12	15713 - 13	30914 - 13	90975 - 12	10611 - 13	8561 - 13	13660 - 13	18237 - 13	96726 - 11	6624 - 13	16385 - 13	96427 - 11	8611 - 13	
						L	Ш	2		╛	4			⊥	┸	L	L					╛		╛		\perp	┸	\perp	L	L	L	Ц	\perp	\perp	\perp	\perp	\perp				Ш	3,		Ц	ű		L
				∢	Posiz. in grad.	406	407	408	409	410	4	412	413	1 1 1	416	417	418	419	420	421	422	423	424	425	425	425	35	430	431	432	433	434	435	436	437	438	439	440	44	442	443	444	445	446	447	448	

LEGGE 488/92 - BANDO DEL 2003 (17°) DEL SETTORE INDUSTRIA - GRADUATORIA SI	PECIALE PER ATTIVITA' DELLA REGIONE CALABRIA
3GE 488/92 - BANDO DEL 2003 (17°) DEL SETTORE IN	USTRIA - GRADUATORIA SI
3GE 488/92 - BANDO D	SETTORE IN
_	2003 (17°) D

	ALLIMEDO INICIATIVE IN COADILIATORIA	L	Indicatore 1	C anotecipul	_	Indicators 3	, d.	Indicators A		ladio	Indicators 5				
		 <u>u</u>	nidicatore i	0.0006700663	83	i cica	202	9 5470588235	1035	0 7745	9 7745098039	1			
ノ			4400000	0,022012200	3 3	'		9,041,000	473	2,77,9	740404	T			
	DEVIAZIONI STAN	ANDARD 0,055	0,0552692224	0,0123184884	84	'		0,7124635423	7423	1,0848	1,0848/42401				
8		-	_		ď	I	-	-	z	c	a	0	L	(C)	
Posiz. Numero di in progetto grad.	Ragione Sociale	Prov.	g F	zione	azione	lore	5 Indicatore Ambientale	Somma indicatori normalizzati	Dimensione	G	-	ė,		Agevolaz. Concedibile (Euro)	Reg
10610	DICHAMIC		0000036	0 000000		ç	1	0.82028.40	٥	7	o	2	7	c	
25876 - 13	F LLI PATA SAS DI PATA GIUSEPPE & C	2 3	+	+		2 00	10	-1,0453040			0	zz		0	
8510 - 13	PREVARIN ALDINO	^	H	Н		6	10	-1,6496821	Ь	-	S	z	-	0	
91049 - 12	DE SALVO PASQUALE	RC	\dashv	\Box		ω	10	-1,6573466	А	-		z	-	0	
18489 - 13	Malena Antonio	XX	\dashv	4		σο (30)	10	-1,6761709	۵	-	+	z	-	0	
66360 - 12	MANGIATORELLA	RC	\dashv	4		ထ	10	-1,7314405	Σ	-	s	z	-	0	
34329 - 13	IRDA	RC	\dashv	4		ω	10	-1,7314405	П	-		z	-	0	
34330 - 13	INCAL AGRICOLA	RC	+	4	1	cc ;	9	-1,7314405	۵	-	1	z	-	0	
12967 - 13	PRODUSPAZIO	CZ CZ	0,2874606	0,0076401		0 5	0 5	-1,7877293	ء ا	- ,	o c	z		0	
31186 - 13	CLEAN ENERGY DI GIRIMONTI ANTONIO	3 2	ł	_		2 0	2 0	-1.8526908	. a		o 00	zz	- -	0	
27100 - 13	SIRIO	N.	4	┺	l	60	10	-1,9125178	۵	-	H	z	-	0	
12698 - 13	NORDSUD	CZ				10	10	-1,9149038	۵	-	s	z	-	0	
8675 - 13	BORGESE FILOMENA	RC	\vdash			60	10	-1,9955001	Ь	-		z	-	0	
25581 - 13	SAN VINCENZO DI FERNANDO ROTA	SO	\dashv	0,0093148		œ	10	-2,0255805	Ь	-		z	-	0	
34316 - 13	SANTE ANDREA	SO	\dashv			თ	10	-2,0620970	Д	-	S	z	_	0	
42103 - 13	ACQUA ITALIA	CZ	\dashv	\dashv		10	10	-2,1057218	۵	-	s	z	-	0	
14084 - 13	LPS LAVORATI PLASTICI	SO	+	4		თ	10	-2,1485156	۵	-	s	z	-	0	
16995 - 13	CALABRIA AMIDINO	CZ	+	4	Y	0 9		-2,2062067	ء ا	- ,	s c	z :	- ,	0	
29895 - 13	SOCIETA' CAPILA CEDITE IMBOTTICI IAMENTO BEVANDE SOCIE	S	0,2498825	0.0103374	1	2	2 9	2,2486/58	عاد	- -	n u	z z	- u		
17203 - 12	ADTICIANT ECNO DI LONGO SILVIO 8 C	2 4	+	+	Ť	9 0	2 1	2 208/177	٥		0 0	2 2) -	0 0	
1725 - 13	AGSA GOMMA	조 포	╀	╄		0	10	-2,3253670	-		n 0	zz		0	
19698 - 13	DORIKA	CZ	L	┡		10	10	-2,5734582	Ь	-	s	z	-	0	
97714 - 12	MARI - DE ANGELIS - CARUSO DI MARI LETIZIA	SO	Н	Н		œ	10	2,5947987	۵	-		z	-	0	
77142 - 12	SEVAG EDP DI ZAPPIA VALENTINA & C	RC	\dashv	4		o	10	-2,6266301	Ь	-	S	z	-	0	
6645 - 13	Nautilus	^	\dashv	4	1	თ	7	-2,6818325	Σ	-	S	z	-	0	
14070 - 13	SVILUPPO & FINANZA	CS	\dashv	4		10	7	-2,7873586	۵ /	-	s	z	-	0	
25059 - 13	LIGARO' PASQUALE	CZ	+	4		80	10	-2,7996042	ď	-	+	z	-	0	
20258 - 13	ISOLA PANNELLI DI BRUNO LEONARDO & C	ᄍ	+	4		on .	10	-2,8317573	Д	-	s	z	-	0	
8877 - 13	ROSA FRANCESCO	XX	+	4	1	o !	10	-2,8505507	d	_	S	z	-	0	
25036 - 13	GPCI	RC	+	4		0.	9	-2,8506929			s	z	-	0	
35858 - 13	CURIA NATALE	SS	+	4	1	o !	_ !	-2,8796977	۵ :	Y	1	z i	-	0	
86263 - 12	IIALSHOPS	A I	+	4		01	2	-2,9032230	Σ		2	2/1	-	0	
4167 - 13	CHIELLINO ROSA	CZ	+	4		20	10	-3,004//8/	۵.	-	<u> </u>	ź	-	0	
6696 - 13	EN E R GREEN	RC	+	4		00 5	10	-3,0440386	ا		s o	z :	-	0	
40428 - 13	I ECNO PACK	77	+	4		2	,	-5,2393980	-	-	n	Z	-		
27868 - 13	NAVIGARE	SS	+	4		10		-3,2576667	Ь	-	so.) (z		0	
19/18 - 13	ORO VERDE del FLLI VOCATURI	S	+	4		20 5	2 '	-3,3293838	. ا		1	z :	1	0	
8/218 - 12	DOC SERVICE	SS	+	4		20	,	-3,3405083	_		· o	<u> </u>	7	3	
32099 - 11	CRUCOLPLAST DI DE BARTOLO & C	KR	+	4	1	o	9	-3,4081747	۵	-	S	z	-	0	1
28147 - 13	FONTEDORO	RC	+	4	1	o o	10	-3,5325542	۵	-	S	z	-	9	7
28339 - 13	GIELLE MAC	ZO	+	4		on (-3,6394338	ا	-	s i	z :	- -	0	4
3313 - 13	GIOLOSA FASHION	RC	+	4	1	5	_	-3,7435908	ا ا		so i	z i	-	۰	
34583 - 13	IDROTECNICA	>>	0,2639919	0,0202293	_	œ	10	-3,9975395	Д	_	S	_ z	_	0	

4								S	Бир	ppl	'em	en	to	ore	lin	ari	io	Serie generale - n. 28
			-	Reg	T							Τ	Γ		T	Τ		4
			S	Agevolaz. Concedibile (Euro)	0	0	0	0	0	0	0	0 0	0	0	0	0 0	0	Serie generale - n. 28
			œ	Cod. escl. C	7	-	-	-	9	-	-	- -	-	-	-	- -	-	
			a	Esito con- clusivo	z	z	z	z	z	z	z	z	z	z	z :	z	z	4/
marcarone o	9,7745098039	1,0848742401	۵	Coffin.	S			s				o.	s	S	S	o v.	S	
Ď.	9,774	1,084	0	ob.		-	-	-	-	-	-	- -	-	-	- -	- -	-	-/
μ 1	18235	15423	z	Dimensione	۵	_	۵		ŋ		۵.		۵				. a	
HIGHCALOIE 4	9,5470588235	0,7124635423	٦	Somma indicatori normalizzati	-4.1454921	-4,3351273	-4,4967380	-4,7997789	-5,1570011	-5,2304295	-5,3037036	-5,57,57,233	-5,8457031	-7,6751096	-8,6653164	-3,5042979	-12,4839896	
marcatore 5			_	5 Indicatore Ambientale	7	7	7	7	10	10	10	,	10	7	0	5 C	0	
			Ξ	4 Indicatore Regionale	o.	80	80	თ	8	8	α)	D 07	∞	10	o (⊇ σ	0	
	1	\dashv	9	azione											1			
III UICAIOIE 2	0,0226722663	0,0123184884	L		102	808	00	988	154	243	928	- S	126	183	878	S 083	175	
Sibili	0,0226	0,0123	LL	2 Occupazione attivata	0.0093770	0,0019908	0,0000000	0,0214699	0,0044454	0,00486	0,0078958	0.0192780	0,0034928	0,0023283	0,0397878	0.0112009	0,0083975	
	1	1	Е	1 Capitale proprio	3797666	0,4800000	,4800000	2893476	707268	0,2647890	471378	2504381	0,2369377	387379	0,3501326	3470772	2799160	
III MICALOI E I	0,3654468500	0,0552692224			ļ°	l°	0	°					╀	4	+	¥	1	
300	0,3654	0,0552	٥	Prov.	CZ	RC	SS	SS	CZ	KR	X	3 8	cs	RC	CZ	3 2	쮸	
	MEDIE	DEVIAZIONI STANDARD								د		5	AMARELLI FABBRICA DI LIQUIRIZIA DI FORTUNATO AMARELLI & C		CALIGIURI MARIA TERESA	IION AND RESEARCH)		
NOMERO INIZIATIVE IN GRADOATORIA		DEVIAZI		<u>a</u>			7	D & C	/	MARIA &			UNATO /			FFEICA		
NADO.			C	Ragione Sociale	ľ	K		CIVITE		IDINELLI			I DI FORT			JEUGT,		
9				Rai	+	UFFRE'		AL SNC D		DI RON	ATO	TERIF	QUIRIZIA			I ECHIN		
				Q	amenti	MARIA GI	4RIA	I MISTR		. CASAR	ARCHES	RAIELLI	ICA DI LI		TERESA	ERVICE.		
		5			tria arred	ADELE !	IO CASE/	INAUTIC	RLD SRL	DRIA DEL	IA DEL M	RANFA	I FABBR		RI MARIA	N HALI		
	(X		AL Industria arredamenti	BIO GI DI ADELE MARIA GIUFFRE	ASTORINO CASEARIA	CANTIERI NAUTICI MISTRAL SNC DI CIVITELLI & C	PAC WORLD SRI	LA FATTORIA DEL CASARO DI RONDINELLI MARIA & C	MASSERIA DEL MARCHESATO	MEDITERRANFA RIIBINETTERIE	AMARELI	BOXLINE	CALIGIUN	DEMETRA	IRIDE	
)			ē Gi	T							T	T		1	T		
ر)		В	Numero di progetto	1223 - 13	40361 - 13	17353 - 13	27869 - 13	- 66998	20262 - 13	6523 - 13	16988 - 13	13481 -	37659 - 13	89691 - 12	12862 - 13	31325 -	
			4	Posiz. in grad.	496	497	498	499	500	103	502	504	505	909	205	200	510	

LEGGE 488/92 - BANDO DEL 2003 (17°) DEL SETTORE INDUSTRIA - GRADUATORIA ORDINARIA DELLA REGIONE SICILIA

						-		f		ŀ						
		NUMERO INIZIATIVE IN GRADUATORIA 1039	Indicatore 1	tore 1	Indicatore 2		Indicatore 3		Indicatore 4	4	Indica	Indicatore 5				
		MEDIE	0,4895319725	19725	0,0176541313				25,0635226179	621	9,3666	9,3666987488				
) `	DEVIAZIONI STANDARD	0,0903189033	89033	0,0141312189				4,6406314254		1,8407	1,8407943583				
1						ŀ		ł				ł		ł		[
<	8	O	۵	П		9	Ξ	1	_	z	0	۵	a	œ	Ø	<u>_</u>
osiz. in rad.	Numero di progetto	Ragione Sociate	Prov.	1 Capitale proprio	2 Occupazione Agew attivata rich	3 Agevolazione Ind	Indicatore Indicatore Regionale Ambientale		Somma indicatori normalizzati	Dimensione	G	Coffin.	Esito con- clusivo	Cod.	Agevolaz. Concedibile (Euro)	Reg
-	10401 - 13	POSTEL	PA	0.5217244	0.1842773		18	_	9.3397720	0	-	s	<		265,314	Τ
7	11239 - 13	SICE	AG	0,5500000	0,1206497		28	10	8,9348197	_	-	+	<	t	130.374	Γ
က	463 - 13	SANDALS DI SANTOCONO VINCENZO È SIRACUSANO	SR	0,5500000	0,1436837		18	10	8,4099487	Ь	-	S	٧		126.972	
4	8512 - 13	SI GEN CO SISTEMI GENERALI COSTRUZIONE	СТ	0,5500000	0,0930233		28	10	6,9798291	Ь	-	s s	٧		662.860	
9	84840 - 12	MEDILCOOP	TP	0,5000000	0,0808081		30	10	5,9927986	Ь	-	8	٧		32.178	
9	10777 - 13	PROCOM	SR	0,6850000	0,0544272		28	10	5,7432681	g	1	' S	A		1.704.264	
7	32063 - 13	ITTICA MARE BLU	PA	0,5000000	0,0832838		25	10	5,0905528	۵	-	_	∢		112.029	
œ	97285 - 11	L0T0S	CT	0,5500000	0,0630915		28	10	4,8616962	۵	-	s s	A		144.382	
6	11257 - 13	IMI IMPIANTI	PA	0,5959032	0,0558659		28	10	4,8586091	۵	-	S	∢		27.960	
10	32392 - 12	LITO TEAM	PA	0,6000000	0,0521195		28	5	4,6388533	۵	-	s	4		156.288	
11	13155 - 13	АВІТЕК	dı_	0,5000000	0,0717360		25	10	4,2733692	۵	1	s s	A		192.356	
12	22796 - 13	COOPERATIVA FUTURA CRL	√CT	0,5000000	0,0493697		30	10	3,7680507	Ь	-	' S	٨		250.587	
13	97269 - 11	ARCHIMED SRL	∮ d⊥	00000009	0,0486345		30	10	3,7160240	Ь	-	s s	٨		171.724	
14	27927 - 13	4 U SERVIZI	PA	0,4121134	0,0894519		20	10	3,4765309	G	1	s '	A		1.192.126	
15	87161 - 12	CALOROSO PIETRO	AG	0,5500000	0,0429792		28	10	3,4384432	Ь	1	s s	٧		225.921	
16	13287 - 13	GEOSEARCH DI GIOVANNI SABELLA E C	PA	0,5500000	0,0424403		28	10	3,4003078	Ь	1	' s	٧		114.702	
17	13236 - 13	EFFE COSTRUZIONI	TP	0,5500000	0,0418410		28	10	3,3578981	Ь	1	' S	٧		82.472	
18	11178 - 13	ѕоптек	AG	0,5500000	0,0414766	-	28	10	3,3321112	Ь	-	' S	A		301.526	
19	87162 - 12	PERNICIARO GIUSEPPE	AG	0,5500000	0,0413882		28	10	3,3258556	Ь	1	' S	A		232.356	
20	32156 - 13	SAP	CT	0,5000000	0,0428449		30	10	3,3063212	Ь	1	s s	٧		152.922	
21	11972 - 13	LA ZAGARA DI MONACO & GUCCIARDI SNC	T	0,5000000	0,0574713	V	25	10	3,2639234	۵	1	È	۷		44.270	
22	28557 - 13	RIGHT PROJECT SERVICE	ME	0,4968085	0,0425532	_	30	10	3,2503431	Ь	1	s '	A		63.766	
23	21039 - 13	ITALKALI SOCIETA' ITALIANA SALI ALCALINI	PA	0,6850000	0,0190646		26	10	3,2408229	9	-	' S	A		411.591	
24	32058 - 13	SOCIETA' AEREOFOTOGRAMMETRICA SICILIANA	PA	0,6000000	0,0308801		28	10	3,1358407	Ь	-	s '	٧		215.568	
25	11483 - 13	GEOMON	PA	0,5500000	0,0379467		28	10	3,0823168	Ь	-	s s	A		474.238	
56	367 - 13	PROGETTO GEOAMBIENTE	ME	0,5500000	0,0377804		28	10	3,0705485	Ь	-	┪	∢	1	207.996	T
27	35499 - 13	SITEC INGEGNERIA	CI	0,5000000	0,0384615	1	30	9	2,9961286	۵	-	┪	∀	+	175.902	1
28	15308 - 13	GB PROJECT DI BENINATO GIOVANNI & C SAS	SR	0,5000000	0,0381264		30	10	2,9724151	Ь	-	S	٧		118.274	T
62	13282 - 13	DIESSE COSTRUZIONI	AG	0,5500000	0,0360360	1	78	9	2,9471055	ď	-	+	4	†	67.812	T
8	32275 - 13	BARBAGALLO GIUSEPPE	5	0,5500000	0,0354251		28	10	2,9038750	d	-	+	∢	+	120.720	T
34	32067 - 13	MDL PROGETTI DI MARGHERITA GAROFALO E C	PA	0,5000000	0,0370246		30	9	2,8944459	A	-	+	∢	†	196.500	T
32	32200 - 13	ESECUTIVE PROJECT DI INDELICATO GIUSEPPE	₽	0,4884058	0,0386473	1	30	9	2,8809073	١		+	∢	+	138.627	T
83	15486 - 13	IGOR SRL	ME	0,5500000	0,0342902	+	28	9	2,8235635	۵	Y	4	∢	†	970.569	T
8	96900 - 12	BOSCO IMPIANTISTICA GENERALE	5 5	0,4629630	0,0473251	1	28	9	2,7823190	Σ	-	1	√	1	296.912	T
35	19861 - 13	DI CATALDO VINCENZO & C	EN	0,5500000	0,0327522		28	10	2,7147264	۵	-	S	A		115.648	
38	95760 - 12	ECO MARKETING	PA	0,4934410	0,0504541		25	10	2,6947287	۵	-	S	\d		988'89	
37	88675 - 12	ELLEPI	RG	0,5500000	0,0319662		28	10	2,6591049	Ь	-	s ·	A	7	317.030	
38	28791 - 13	RUFFINO DOLCIARIA DI RUFFINO ANTONINO	PA	0,4018192	0,0642055		25	10	2,6534252	Ь	-	S	A		125.486	
39	7504 - 13	REM	SR	0,5000000	0,0335082		30	10	2,6456068	Ь	-	s s	٧	,	489.786	
40	35429 - 13	DE TO SA	ME	0,5500000	0,0316122		28	10	2,6340540	Ь	-	S	¥		56.530	
4	15438 - 13	KREA	PA	0,5000000	0,0329341		30	10	2,6049804	۵	-	s	<		432.084	1
42	38708 - 13	GEOMETRA SALMERI FRANCESCO	ME	0,5000000	0,0327715		30	10	2,5934740	Ь	7	S	A		72.496	1
43	97071 - 11	IMPIANTI DI GUIDO BARBUSCIA & C SAS	PA	0,5500000	0,0308123		28	10	2,5774488	Ъ	-	s s	A		411.346	
4	13272 - 13	ETOS	PA	0,5919811	Ш		28	7	2,5700709	Ь	-	Н	¥	\dashv	44.232	
45	28611 - 13	SARFATI	ME	0,6000000	0,0228200		28	10	2,5654653	Σ	_	S	٧		562.653	

_	
I	
SICIL	
ONE	
<u> </u>	
R	
~	
ᆸ	
ΑD	
ARIA	
DINA	
ORI	
₹	
TOR	
Ι	
SADI	
GR.	
٠	
STRIA	
_	
2	
SETTORE	
SETT	
17°)	
03 (
. 2003	
딤	
0	
AND	
e.	
488/92	
ЭĒ	
LEG	
_	

MANN TROUGH 1,0460191925 1,0141312169		500	III GICALOI G	וומוסמטובי	- z a	ומוכמוסומ	205	-	-					
NATION STANDARP C. 100031198032 C. 10141312189 C. 104413189 C. 1044131			5319725	0,0176541	1313			25,063522	6179	9,366698	7488			
Note	DEVIAZIONI STANI		3189033	0,0141312	2189	ľ		4,6406314	4254	1,840794	3583	1		
NNE C									-	╽┟		,		-
Mile C M	0	٥	4	ш		7	-	_	z	\dashv	\dashv	œ	S	-
NUME C. CL 6.000000 0.04547789 23 10 2.5007890 P 1 5 A A C C C C C 6.000000 0.04547789 24 C C C 2.000000 0.04547789 C C C 2.000000 0.04547789 C C C 2.0000000 0.0454778 C C 2.0000000 P 1 5 A C C C C C 2.0000000 0.0454778 C C C 2.0000000 P 1 5 A C C C C C C 2.0000000 P 1 5 A C C C C C C C C C C C C C C C C C C	Ragione Sociale	<u> </u>		2 Occupazione attivata	3 Agevolazione richiesta		5 Indicatore Ambientale	Somma indicatori normalizzati	Dimensione				Agevolaz. Concedibile (Euro)	Reg
CT CANONING CONTINUES CANONING CAN	EL VICOLO DI PUSATERI GIOVANNI E C	/d	╀	╄		23	10	2,5538108	۵	╀	\vdash		96.684	<u> </u>
Mathematical Control	MELO	ID ID		\vdash		25	10	2,5358616	۵	-	∢		236.577	L
ME 0,000000 0,00007717 28 10 2,000010 1 2 4 4 5 4 4 5 4 4 4 4	aue /	C	Н	Щ		28	10	2,5078382	Ь	Н	Н		274.566	
ME 0.6000000 0.0134516 30 10 2.44911804 P 1 2 8 A P P P P P P P P P	ONE SRL UNIPERSONALE	M	\dashv	_		28	10	2,5038104	۵	\dashv	+		368.139	
The Company The Company	TRO SICILIANO APPALTI	⊠	4	4		30	10	2,4929943	۵	\dashv	┪	$\frac{1}{1}$	592.590	
MA	TRAINING SERVICE SAS DI CICIRELLO 1 & C	Ė	\dashv	_		52	10	2,4911869	۵	\dashv	\dashv	$\frac{1}{1}$	294.021	\dashv
ME 0.000000 0.00000521 2.0000000 0.00000521 2.0000000 0.00000521 2.0000000 0.00000522 2.0000000 0.00000522 2.0000000 0.00000522 2.0000000 0.00000522 2.0000000 0.00000522 2.0000000 0.00000522 2.0000000 0.00000522 2.0000000 0.00000522 2.0000000 0.00000522 2.0000000 0.00000522 2.0000000 0.00000522 2.0000000 0.00000522 2.0000000 0.00000522 2.0000000 0.0000052 2.000000 0.0000052 2.000000 0.0000052 2.000000 0.0000052 2.0000000 0.0000052 2.0000000 0.0000052 2.0000000 0.0000052 2.0000000 0.0000052 2.0000000 0.0000052 2.0000000 0.00000000 0.0000052 2.0000000 0.00000000	CIETA' ITALIANA SALI ALCALINI	AC	\dashv	_		28	10	2,4910504	g	\dashv	7	_	431.070	_
NE		M	\dashv	_		28	10	2,4544163	۵	+	\dashv	+	90.356	<u></u>
No. Common Marie		/d	4	4		30	10	2,4420787	Д	\dashv	┪	4	234.900	
The color of the	STIONE SERVIZI DI TUCCIO EGIDIO		+	4		e e	10	2,4395099	۵	+	+	+	117.906	_
PACK C	IGARA STAMPA	S	4	4		78	10	2,4338943	۵	+	┪	\dashv	65.796	.,
The control of the	IET SAS DI MASSIMO CORRAO & C	Ė	1	_		30	10	2,4279256	۵	\dashv	\dashv	\dashv	208.278	_
The colorest colore	PIANTI DI GEMBILLO DIEGO & C	M				28	10	2,4263083	Ь				77.278	
The part of the		LO C				28	7	2,4100746	9		Н		449.754	_
STATEMENT STAT	DIA LABORATORIO DI ARCHITETTURA SNC	T T		ш		30	10	2,3572523	۵		H		173.058	_
HATTIEN CARECREAN BIGGINARIO CALIDERONIE DI MARIO CALIDERONIE DI MARIO CALIDERONIE DI MARIO CALIDERONIE DI MARIO CALIDERONIE DI MONTRO CALIDERONIE DI MONTRO CALIDERONIE DI MONTRO CALIDERONIE DI MONTRO CALIDERONIE DI MONTRO CALIDERONIE DI MONTRO CALIDERONIE DI MONTRO CALIDERONIE DI MONTRO CALIDERONIE DI MONTRO CALIDERONI CALIDERO CALIDERONI CALIDERONI CALIDERONI CALIDERONI CALIDERONI CALIDERO CALIDERONI CALIDERONI CALIDERONI CALIDERONI CALIDERONI CALIDERO CALIDERONI CALIDERO CALIDAR CA	ANCED SOLUTIONS	S	L	_		30	10	2,3435522	Ы	H	H	L	66.468	L
ACTIVITY CALIFORNE DI MARIO CALIDERONE & C. C. C. C. C. C. C. C. C. C. C. C. C.	ERVICE SAS DI SEGUENTI GIUSEPPE & C	/d	L	╙	(28	10	2,3395854	۵	H	H		74.904	L
ALTITICHO CASIL PARAIDER S. C. C. 5000000 C.02863276 C. 286 C. 2864703 P. 1 S. A P.		/d	L	╙		30	10	2,3247074	۵	\vdash	┢		157.154	L
MATION CASCAMADITA SEMPLICE DE CINCANNIN TROYATO CASCAGA C	ALDERONE DI MARIO CALDERONE & C	ы	L			30	10	2,2991469	۵	H	Н		89.334	L
Authorisezo Buscienia SR 0,5472204 C000000 C0000000 0000000 0000000	GIACALONE ROSARIO & C	T T	H		7	≥ 28	10	2,2954703	۵	H	Н		258.20	_
ALTITITICA CASE ARRIA DE ALFIO ZAPPALA DELIGIO CASE ARRIA DE ALFIO ZAPPALA DELIGIO CASE ARRIA DE ALFIO ZAPPALA DELIGIAN IN ACCOMANDITA SEMPLICE DI GIOVANNI TROVATO DELIGIAN IN ACCOMANDITA SEMPLICE DI GIOVANNI TROVATO DELIGIAN DELIGIAN IN ACCOMANDITA SEMPLICE DI GIOVANNI TROVATO DELIGIAN DELIGIAN IN ACCOMANDITA SEMPLICE DI GIOVANNI TROVATO DELIGIAN DELIGI	PIANTI DI FRANCESCO BUSCEMI	S	\vdash		V	28	10	2,2934767	Ь	Н	Н		71.850	
CLETA IN ACCOMANDITA SEMPLICE DI GIOVANNI TROVATO PA 6,5000000 10,2276324 36 10 2,2417350 PA 1 5 A PA PA LOHENY DIBUTITITA ANY DIAND CT 0,5600000 0,226965 22,4417385 P 1 5 A P 1 5 A P 1 5 A P 1 5 A P 1 5 A P 1 5 A P 1 1 5 A P 1 1 5 A P 1 1 2,246173 PP 1 5 A P A P 1 2,246173 PP 1 5 A P 1 2,246173 PP 1 5 A P 1 6 2,246173 PP 1 8 A P 1 6 8 1 0 2,246174 PP 1 8 A P 1	NA LATTIERO CASEARIA DR ALFIO ZAPPALA'	LO C				28	10	2,2792266	Э	1	A		2.146.246	
CCHEMY DIBUTITITA ANTIONING PA 0.60000000 0.005066PM 20 10 2.2447586 P 1 S A COLO OLOS 0.0010 0.00269667 28 10 2.2246573 P 1 S A P COLO 1.0 ID STEFANO GIORGIO 1.0 IS STEFANO 0.000000 0.0276949 28 10 2.2246573 P 1 S A D A D A D A D A D A D A D A D 2.2246573 P 1 S A D A D A D A A D A D A D A D A D A D A A A A D A A D A A A D A A D A D A D A D D A D	SOCIETA' IN ACCOMANDITA SEMPLICE DI GIOVANNI TRA		Н	Ш		30	10	2,2419120	Ь	Н	Н		143.058	
CLIO ILOGICA CONTRIBITION CLAST CASCARDED CAS	DIGITAL ALCHEMY DI BUTTITTA ANTONINO	/d				20	10	2,2417585	Ь		Н		68.934	_
LOID IS TEFANO GIORGIO TP 0,5500000 0,0258965 28 10 2,2266567 P 1 S A P SECNICIO TP 0,549566 0,0276544 30 10 2,2266562 P 1 S A P 1 S A P 1 S A P 1 S A P 1 S A P 1 S A P 1 S A P 1 S A P 1 2,246247 P 1 S A P 1 S A P 1 S A P 1 S A P 1 S A P 1 S A P 1 S A P S A P S A P S A P S A P S A P S A P <	BASILE PAOLO	C	L	Ш		28	10	2,2409173		H	Н		202.566	
CENUCI CENUCI CENUCI CONTROL C	IIL DI DI STEFANO GIORGIO	TF	Н	Ш		28	10	2,2366573		Н	Н		201.96	
ADY DICOTTONIE ROSARIO ENAZORI CELESTITA AND ENA CONTROLLE CONTROL	TECNICI	T T				30	10	2,2305824			Н		94.500	
ADY DICOTTONE ROSARIO ENZOE C TP 0,5000000 0,0275634 30 10 2,2249212 PP 1 S A PP A CECLESTRA INIVER EC PP 1 S A D CECLESTRA INIVER PP 1 S A D CECLESTRA INIVER D CECLESTRA INIVER D CECLESTRA INIVER D CECLESTRA INIVERSED CECLESTRA INIVERSED CECLESTRA INIVERSED CECLESTRA INIVERSED CECLESTRA INIVERSED CECLESTRA INIVERSED D D CECLESTRA INIVERSED D D CECLESTRA INIVERSED D D	COSTRUZIONI	5	L	ᆫ		28	10	2,2291427	ه د	H	H		1.003.497	Ļ
CELESTRA NINFA E C PA 0,6500000 0,0257645 28 10 2,2202397 PP 1 S A PP A PP A <	EADY DI COTTONE ROSARIO ENZO E C	TF	4	_		30	10	2,2249212	٨	\dashv	┪		117.518	_
REALIZIDIA DE SALVATORE E C RG 0.5000000 0.0274726 30 10 2.2184866 P 1 S A P A A P A A P A	DI CELESTRA NINFA E C	P/	_	_		28	10	2,2202397	Р	\dashv	-		531.384	_
RENTI ME 0,5000000 0,0274474 30 10 2,2167124 P A <	O & PARTNERS DI GIRLANDO SALVATORE E C	RC	4	_		30	10	2,2184886	P	\dashv	\exists		186.774	_
SHE DILOREFICE FRANCESCO RG 0,6000000 0,0272201 30 10 2,2006276 P 1 S A P T S A P T S A P T S A P T S A P T S A D C C C C T S A D D C C C T S A D D C D D C D <	RENTI	M				30	10	2,2167124	٥	1			148.388	
IGNEERING CT 0,5000000 0,0272016 30 10 2,1983163 P 1 \$ A P IGNIO C5000000 0,0272017 28 10 2,1983163 P 1 \$ A P P C5000000 0,02434073 28 10 2,1149623 P 1 \$ A P 1 \$ A P \$ A P 1 \$ A P 1 \$ A P P A P P P	SNE DI LOREFICE FRANCESCO	R		_		30	10	2,2006275	Ь	1/1/1	4		208.138	
OSTRUZIONI PA 0,5500000 0,0254073 28 10 2,1949623 PP 1 6 A	IGINEERING	5	L	⊢		98	10	2,1993183	۵	F			603,900	L
SERVIZI TP 0,6500000 0,018588B 26 10 2,1731733 G 1 S A P T A C C C C T S A P T T A T C C C C C T T C A T T T A T T A T T A T T A T A T A T A A T A A T A	OSTRUZIONI	/d	L	┡		28	10	2,1949623	۵				221.218	_
A&C 0.5600000 0.0249406 28 10 2.1619362 P 1 S A A&C TP 0.5600000 0.0247875 28 10 2.1451020 P 1 S A 7 1 ME 0.5600000 0.0247848 28 10 2.1458496 P 1 S A 7 1 T 0.492480 0.0273448 30 10 2.1261936 P 1 S A 7 A	SERVIZI	1	L	L		25	10	2.1731733	9	┝	Y		1.968.366	
ULTING DIETTORE DE VITA & C. TP 0,5800000 0,0247875 28 10 2,1511020 P 1 S A 1 GUISEPPE MAROTTA & C. ME 0,6800000 0,0247896 28 10 2,1498496 P 1 S A 1 LA VITO TP 0,6800000 0,027348 30 10 2,1261996 P 1 S A P 1 LA VITO TP 0,5000000 0,02784287 30 10 2,143496 P 1 S A P A VITO TP 0,5000000 0,0278437 30 10 2,044248 P 1 S A P A N 0,5500000 0,0284387 30 10 2,0742486 P 1 S A P	NA GIORGIO	Ä	╀	╄		28	10	2.1619362	_	+	t		261.027	ļ.
ME 0,5500000 0,0247988 28 10 2,1494946 P 1 S A P C C C C C C C C C	III TING DI ETTORE DE VITA & C	=	╀	╄		28	101	2 1511020	۵	+	H	5	163 998	ļ.,
ME 0,4924802 0,2027448 30 10 2,126/996 P 1 8 A TP 0,5000000 0,026/1233 30 10 2,126/996 P 1 8 A SR 0,5000000 0,026/1233 28 10 2,0848648 P 1 8 A CT 0,5000000 0,0254367 30 10 2,0744246 P 1 S A ME 0,5500000 0,0236780 28 10 2,0726879 M 1 S A		2	╀	╄		28	. 01	2 1498495	. a	+	t		1 158 97	-
TP 0,5000000 0,0261233 30 10 2,1230121 P 1 S A SR 0,5000000 0,0254367 28 10 2,0848648 P 1 S A CT 0,5000000 0,0254367 30 10 2,0744246 P 1 S A ME 0,5500000 0,0236780 28 10 2,0725879 M 1 S A	IUSEPPE MAROTTA & C	Σ	╀	╄		08	10	2,1261936		╀	╁	_	236.54	1.0
SR 0.5600000 0.0238928 28 10 2.0848648 P 1 S A CT 0.5000000 0.0254367 30 10 2.0744246 P 1 S A ME 0.5500000 0.0236780 28 10 2.0725879 M 1 S A	AVITO		╀	╄		30	10	2,1230121	. a.	+	t	H	246.194	5
CT 0,5000000 0,0254387 30 10 2,0744246 P 1 S A ME 0,5500000 0,0236780 28 10 2,0726879 M 1 S A		37	+	+		28	100	2 0948648	. a	+	+	+	134 954	
ME 0,5500000 0,0235780 28 10 2,072879 M 1 S A		5 2	+	4		3 6	5 5	2,0240040		+	t	+	200 747	£
ME		2 2	+	4		9 8	2 \$	2,07,44240	- 2	+	$^{+}$	+	303.74	1
	DAVISION	IAI	4	4		07	2	2,0123019	Μ	\exists		-	40.02	

4	
ΥIL	
SICIL	
ONE	
REGI	
4	
DELL	
RIA	
≸	
NA O	
TORIA	
JAT	
MADI	
GR	
۲	
STRIA	
_	
=	
ORE	
Ě	
DEL	
ر،	
33 (1	
20(
딤	
0	
Z	
- 1	
188/92	
4	
9	
Ĕ	

D	MEDIE
December December	
 	
	_ ' ' '
	_ 1
 	
	
+++++4+ *++++++++	
	
 	
 	
 	
/\}\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
	£ -
*************************************	-121, 1-1, 121-1-1, 12
	
+++++++	
	됩니다 [1] [1] [2] [2] [2] [5] [5]
	F R T T
0,5128205 0,5347306 0,5347306 0,5999349 0,5500000	E A A A L
++++	A P
	티티
\perp	O
+	Т
_	- 1
+	- 1
+	- 1
╀	
AG 0,5000000	
\dashv	l
PA 0,5500000	- 1
+	- 1
+	- 1
4	1
+	۱۳
4	Σ
\dashv	PA
0,5500000	TP
0,5000000	∟
0,5000000	F
000000000000000000000000000000000000000	۱۳
AG 0,5500000	
SR 0,5000000	ı
PA 0,5000000	ı
PA 0,5000000	
SR 0,5500000	$\overline{}$
20000000000000000000000000000000000000	

_
2
S
S E
Ž
뜷
ĕ
Ā
님
₹
-
Ž
8
0
2
ဥ
Š
ð
3
Ÿ
₹
Ë
ട്ട
2
<u> </u>
2
Ĕ
SETT
_
님
î
Ξ
8
7
Ш
0
Š
BA
/92
488
<u>"</u>
Ö
Щ

				-	Reg											Ţ	I							Ţ		Ţ		I				I		I												7
				so l	Agevolaz. Concedibile (Euro)	73.560	310.068	86.614	289.698	104.346	338.332	77.160	106.275	300.468	202.312	186.480	293.624	442.557	264.526	111.776	249.102	155.570	122.818	468.684	99.124	561.182	142.712	621.120	180.374	277.590	252.981	66.207	513.332	209.670	247.958	299.916	663.224	99.648	930.028	624.490	196.414	226.252	64,446	449.498	1.957.815	102 621
			ŀ	œ	Cod.	T										T	T						Ì	1		†		T	T	Ħ	İ	1		t		l			1 (_
				G	Esito con- clusivo	4	<	٧	A	4	٨	∢	4	∢	<	< <	(<	⋖	٨	٧	4	⋖	۷.	∢ .	∢ .	∢ .	∢ ⟨	⟨ ∢	A	٨	A	∢ ,	∢ <	< 4	. ✓	. 4	4	A	A A	A	A	٧	۷	٧	٨	
Indicatore 5	9,3666987488	1,8407943583	ŀ	<u>a</u>	Coffin.	s	\vdash	_	s	S	\dashv	\dashv	\dashv	+	\forall	so o	╁	H	s	S	s	+	+	+	$^{+}$	+	+	0 00	Н	H	+	+	ν ο	$^{+}$	+	t	Н	S	' S	s	s	S	H	+	s	
Indica	9,3666	1,8407		0	ġ G	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- -		-	-	-	-	-		-			- ,		-	-	-	_ ,		-		-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	
9 4	3179	254	:	z	Dimensione	۵	۵	Ь	Ь	۵	Ь	Ь	۵	۵	۵	_ -	- -	<u>ا</u>	а	Ь	۵	۵	، ا	، ا	۱ ۵	ء ا	. :	<u> </u>	Ь	۵	۵	، ب	d 8				_	Ь	Ь	Ь	۵	Ь	Ь	Ь	۵	
Indicatore 4	25,0635226179	4,6406314254		_	Somma indicatori normalizzati	1,8136685	1,8134351	1,8101422	1,8060212	1,8056824	1,8026041	1,7977425	1,7977168	1,7962777	1,7951384	1,7945903	1,7927748	1,7905740	1,7875948	1,7866041	1,7792343	1,7787530	1,7730850	1,7670658	1,7636256	1,7617442	1,7602086	1,7587194	1,7565713	1,7551451	1,7544452	1,7527996	1,7466/51	1 7355508	1.7344076	1,7265424	1,7240515	1,7205486	1,7196083	1,7177410	1,7176645	1,7145036	1,7054331	1,7050227	1,7022487	
tore 3			-	_ w	Indicatore S Ambientale	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	01 04	0	10	10	10	10	10	10	10	10	10	2 5	2 0	10	10	10	0 5	01 04	2 0	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	
Indicatore	ľ			Ξ 4	tore	28	30	25	20	28	28	28	30	28	28	90	28	28	28	28	30	30	28	88	28	788	R7 8	30 8	28	28	99	788	30	8 8	38	8	30	30	30	30	28	18	30	30	30	
	[3	65	-	0 ~	azione									1		\dagger	\dagger						Y	1	ľ	1						\dagger												1		-
Indicatore 2	0,0176541313	0,0141312189		ц с	zione ta	0,0428689	0,0217486	0,0369276	0,0520949	0,0199063	0,0198628	0,0197941	0,0216718	0,0197734	0,0197573	0,0214823	0.0197239	0,0196928	0,0196507	0,0196367	0,0212653	0,0212585	0,0194647	0,0193606	0,0193120	0,0192854	0,0192637	0,0209754	0,0192123	0,0210659	0,0209150	0,0113360	0,0208052	0.0206480	0,0188991	0.0205207	0,0204855	0,0204360	0,0427586	0,0204123	0,0186625	0,0490689	0,0202224	0,0202166	0,0201774	
_	<u> </u>		-	+		0,4039571 (Ļ	Ш	Ш	0,5500000		\dashv	\dashv	4	4	0,50000000	_	╄	0,5500000		\dashv	4	+	4	4	0,5500000		+	\vdash	Н	$^{\perp}$	0,60000000	4	╀	╄	╄	╙	0,5000000 (0,3572414 (0,4998979	Ш	Ц	Щ	4	_	
ore 1	19725	39033		ш -	Capitale	0,400	0,500	0,500	0,500	0,550	0,550	0,55(0,499	0,55(0,55(0,500	0.550	0,550	0,550	0,550	0,500	0,500	0,548	0,55(0,55(0,55(0,55(0,500	0,55(0,53	0,50(0,60	0,500	0.500	0,550	0,500	0,500	0,500	0,357	0,499	0,55(0,550	0,500	0,500	0,50(-
Indicatore 1	0,4895319725	0,0903189033		۵	Prov.	Ŧ	ME	TP	СТ	ME	PA	SR	₽	PA	Σ	ME	PA	PA	PA	PA	ME	RG	ME:	ME	ME	PA	ME	PA C	PA	J	ME	PA	D G	á	. RG	d d	ME	TP	CT	RG	ΡA	PA	TP	РА	ME	
1039	MEDIE	DEVIAZIONI STANDARD (Z			7		,	0 %																													
E IN GRADUATORIA		DEVIAZIO		o	Ragione Sociale	a	ENI SALVATORE & C	V /			CONE MAURIZIO			NE VINCENZO	GARES SALVATORE	J & VININA SOC	OI LO MONACO EDUARDO			SEPPE		SIOVANNI & C	ORE C	IE INERTI					ARO CARMELA	ARL		IIRELLA & C	CONCELLA&C	CESCO PAOLO & C			ORDANO ANTONINO & C			\$ 0			ESE DOMENICO & C	DLA VINCENZO		
NUMERO INIZIATIVE IN GRADUATORIA			7		2	SIGMA CONSULTING GROUP	COSTRUZIONI SAS DI DI OIENI SALVATORE & C	CULCASI BICE	MONTAGNO	LA ROSA ANGELO	FALCONE PONTEGGI DI FALCONE MAURIZIO	EZD COSTRUZIONI	STS PROGETTI	IMPRESA EDILIZIA MARRONE VINCENZO	BRAIN CONSULTING DI FALGARES SALVATORE	APEA IMPIANTI DI CASOLA	IMMOBILIARE LO MONACO DI LO MONACO EDUARDO & C	D'ORIO GASPARE	COEPE	TOMASELLO ANTONIO GIUSEPPE	IN AR SE	ELIOPRINT DI DISTEFANO GIOVANNI & C	FILI ERBA DI ERBA SALVATORE C	SIEI - SICILIANA ESTRAZIONE INERTI	CURATOLA AMELIO	IMBURGIA FRANCESCO	SEKENO MICHELE	GTS	STUDIO SERVICE DI PECORARO CARMELA	CO REAL PICC SOC COOP ARL	INGEGNERIA E SVILUPPO	EURO SERVICES DI PAPA MIRELLA & C	IMI DI CORRADINI MARIA C	ALKATECH DI AMATO ERANCESCO PAOLO & C	TEIKOS IMPIANTI	SIMAC	MERIDIONAL SERVICE DI GIORDANO ANTONINO & C	AMODEO GROUP	COGIP	TEAM DI TUMINO ROSARIO & C	TECNOGEO	GRIMALDINI GIUSEPPE	PROGETTO UNO DI MARCHESE DOMENICO & C	ALBERELLO GIUSTO & PRIOLA VINCENZO	VENTURA	
(>	-	8	Numero di progetto	80005 - 12 SI							1	1	1	74989 - 12 C	Τ	Γ	20147 - 13 C					1	T	T	19860 - 13 SI	T		П		T	78696 12 G	T	T	T					П					
			-	∢	Posiz. in grad.	136	137	138	139	140	141	142	143	144 44	145	146	148	149	150	151	152	153	154	155	156	157	128	160	161	162	163	164	165	167	168	169	170	171	172	173	174	175	176	177	178	

_	
I	
SICIL	
ONE	
<u> </u>	
R	
~	
ᆸ	
ΑD	
ARIA	
DINA	
ORI	
₹	
TOR	
Ι	
SADI	
GR.	
٠	
STRIA	
_	
2	
SETTORE	
SETT	
17°)	
03 (
. 2003	
딤	
0	
AND	
e.	
488/92	
ЭĒ	
LEG	
_	

10 10 14 15 15 15 15 15 15 15	NUMERO INIZIATIVE IN GRADUATORIA	roria	1039 MEDIF 0	Indicatore 1 0 4895319725	ire 1 9725	Indicatore 2 0.0176541313	2 313	Indicatore 3	ore 3	Indicatore 4 25 0635226179	e 4 6179	Indica 9 36668	Indicatore 5 9 3666987488	П			
Face Control of the control of t	_		09031		9033	0,01413127	681	'		4,6406314	1254	1,8407	943583	1			
F G														1			
2 2 Condition initiation initiation <t< td=""><td>D C</td><td>٥</td><td>٥</td><td></td><td>П</td><td>ш</td><td>g</td><td>7</td><td>-</td><td>_</td><td>z</td><td>0</td><td>۵</td><td>\dashv</td><td>~</td><td>S</td><td>_</td></t<>	D C	٥	٥		П	ш	g	7	-	_	z	0	۵	\dashv	~	S	_
0.0100000 28 10 1,6996462 M 1 S A 0.0200093 30 10 1,69974441 P 1 S A 0.0202095 30 10 1,69744441 P 1 S A 0.0193773 30 10 1,6774444 P 1 S A 0.0193778 30 10 1,6774444 P 1 S A 0.0193778 30 10 1,6475464 P 1 S A 0.019378 30 10 1,647547 P 1 S A 0.019378 30 10 1,646379 P 1 S A 0.019378 30 10 1,646379 P 1 S A A 1 0.01937 10 1,647389 P 1 S A 1 1 S A 1 1 S A	Numero di Regione Sociale Prov. progetto	Prov.	Prov.		1 Capitale proprio	2 Occupazione attivata	3 Agevolazione I richiesta F		5 Indicatore Ambientale	Somma indicatori normalizzati	Dimensione	ő				Agevolaz. cedibile (Euro)	Reg
OCTORGES 30 10 LEGED1443 P 1 S A OCT096699 23 10 16874641 P 1 S A OCT096699 23 10 167726022 P 1 S A OCT07605 30 10 16772602 P 1 S A OCT7905 30 10 16672602 P 1 S A OCT7905 30 10 16672602 P 1 S A A OCT7906 40 10 1676406 P 1 S A A A OCT7000 10 1676406 P 1	96702 - 12 S I L MAR SOCIETA I TALIANA LAVORI MARITTIMI SR	SR	SR		0,4117241	0,040000		28	10	1,6966452	Σ	-	┢			855.552	
OLONESSER 30 10 1677-6404 P 1 S A OLONESSER 20 10 1677-6202 P 1 S A OLONESSER 30 10 1677-6202 P 1 S A OLONESSER 30 10 1676-62078 P 1 S A OLONESSER 30 10 1660-6916 P 1 S A OLONESSER 30 10 1640-6956 P 1 S A D OLONESSER 30 10 1640-6956 P 1 S A D OLONESSER 30 10 1640-6956 P 1 S A D OLONESSER 30 10 1640-6956 P 1 S A D OLONESSER 30 10 1640-6956 P 1 S A D OLONESSER 30	15307 - 13 GEOMERID SR	SR	SR		0,5000000	0,0200893		30	10	1,6960143	Ь	-	Н			293.058	
0,0500000 0,0503355 23 10 1,0754080 P 1 S A 0,0500000 0,0503355 30 10 1,0754080 P 1 S A 0,0500000 0,019519 30 10 1,065201 P 1 S A 0,0500000 0,019366 20 10 1,065201 P 1 S A 0,000000 0,019366 20 10 1,065201 P 1 S A 0,000000 0,019366 28 10 1,065201 P 1 S A 0,000000 0,019367 28 10 1,06521 P 1 S A 0,000000 0,019367 28 10 1,06521 P 1 S A 0,000000 0,019367 20 1 1,066273 P 1 S A A 0,0000000 0,019367 20 1	CRUCER	TP	'₽	Т	0,5000000	0,0199689		90	10	1,6874941	۵		\dashv	+	+	609.846	
0,0000000 0,0197873 30 10 1,6752078 P 1 S A 0,0000000 0,0177899 30 10 1,6652778 P 1 S A 0,0000000 0,0177899 30 10 1,6652778 P 1 S A 0,0000000 0,0178265 20 10 1,6662778 P 1 S A 0,0000000 0,0178265 28 10 1,6672879 P 1 S A 0,0000000 0,0178265 28 10 1,677282 G 1 5 A 1 0,0000000 0,0178265 28 10 1,677282 G 1 5 A A 1 0,000000 0,0178267 28 10 1,677282 P 1 S A A A 0,000000 0,017827 28 10 1,677282 P 1 1 A A	BASSANI GREGORIO	4	₽		0,5500000	0,0333056		23	10	1,6764484	۵	-	$^{+}$	+	+	72.358	
0,0000000 0,0196519 30 10 1,6502078 P 1 S A 0,0000000 0,0196519 30 10 1,6672078 P 1 S A 0,0000000 0,0196969 30 10 1,6672078 P 1 S A 0,0000000 0,0196969 28 10 1,6672079 P 1 S A 0,0000000 0,0196969 28 10 1,6672079 P 1 S A 0,0000000 0,019697 28 10 1,667607 P 1 S A 1 0,0000000 0,01967 28 10 1,667607 P 1 S A A 1 0,0000000 0,01967 28 10 1,667607 P 1 S A A A A A A A A A A A A A A A <td< td=""><td>G & B COSTRUZIONI DI BRUNO VINCENZO & C</td><td>Σ.</td><td>Σ</td><td></td><td>0,5000000</td><td>0,0197573</td><td></td><td>e e</td><td>10</td><td>1,6725202</td><td>۵</td><td>-</td><td>+</td><td>+</td><td>+</td><td>237.567</td><td></td></td<>	G & B COSTRUZIONI DI BRUNO VINCENZO & C	Σ.	Σ		0,5000000	0,0197573		e e	10	1,6725202	۵	-	+	+	+	237.567	
0.5000000 0.0194789 28 10 1.6682778 P 1 S A 0.5000000 0.0194396 20 10 1,6482966 P 1 S A 0.5000000 0.0194310 28 10 1,6482966 P 1 S A 0.5000000 0.0194510 28 10 1,6482906 P 1 S A 0.5000000 0.0194510 28 10 1,6482907 P 1 S A 0.5000000 0.019420 28 10 1,6482907 P 1 S A 1 0.5000000 0.0198420 28 10 1,6582927 P 1 S A A 1 0.5000000 0.0198420 29 10 1,6582927 P 1 S A A A 0.5000000 0.0198420 29 10 1,6582927 P 1 S A A <td>IMMOBILIARE SCALA GRECA</td> <td>S</td> <td>∞∣</td> <td>$_{\sim}$</td> <td>0,5000000</td> <td>0,0196519</td> <td></td> <td>99</td> <td>10</td> <td>1,6650615</td> <td>۵</td> <td>-</td> <td>+</td> <td>+</td> <td>+</td> <td>962.070</td> <td></td>	IMMOBILIARE SCALA GRECA	S	∞∣	$_{\sim}$	0,5000000	0,0196519		99	10	1,6650615	۵	-	+	+	+	962.070	
0,5000000 0,10454105 30 10 1,6463096 P 1 S A 0,5000000 0,10494105 29 10 1,6463209 P 1 S A 0,5000000 0,0199262 28 10 1,6463209 P 1 S A 0,5000000 0,0198262 28 10 1,6243735 P 1 S A 0,5000000 0,0198262 29 10 1,6246735 P 1 S A 11 0,5000000 0,0198269 30 10 1,6164802 P 1 S A 11 0,5000000 0,0198440 30 10 1,6164802 P 1 S A 1 1 A A 1 1 A	FGS DI PERRICONE SALVATORE & C		Ė :	Л	0,5500000	0,0177809		78	10	1,6552778	۵	_	+	+	+	170.284	
0,5000000 0,1049369 30 10 1,6463691 P 1 S A 0,5000000 0,1049369 23 10 1,6463797 P 1 S A 0,5000000 0,0104970 25 10 1,6463797 P 1 S A 0,5000000 0,0104971 25 10 1,627473 P 1 S A 0,5000000 0,0104974 25 10 1,627473 P 1 S A 0,5000000 0,0104974 25 10 1,667473 P 1 S A 0,5000000 0,014987 20 10 1,667473 P 1 S A 0,5000000 0,014987 20 10 1,667473 P 1 S A A 0,5000000 0,014987 20 10 1,667474 P 1 S A A A 0,5000000 0,01	GASO	SR	۲ ا	Т	0,5000000	0,0194106		e 1	9 5	1,6479858	١	-	+	+	+	384.682	
0,008832 28 10 1,6483787 P 1 S A 0,017526 28 10 1,6483787 P 1 S A 0,017526 28 10 1,6246735 P 1 S A 0,018671 28 10 1,6246735 P 1 S A 0,018673 30 10 1,618482 P 1 S A 0,018678 30 10 1,618482 P 1 S A 0,018678 30 10 1,618482 P 1 S A 0,018678 30 10 1,618482 P 1 S	SEAP	ME	¥,	т	0,5000000	0,0193966		8	10	1,6469951	۵	-	+	+	+	604.197	
0,019550 28 10 1,6270421 6 1 8 A 11 1 A 1	27390 - 13 IRIDE ME 44838 13 SCES SOCIETAL COOREDATIVA EDITE STRADALE OF	W 3	ᄬ	7	0,6000000	0,0098322		788	5 5	1,6463797	ه ا ۵		+		+	400.318	
0,0708773 25 10 1,622/0421 G 1 P 4 1 0,0708937 28 10 1,6246735 P 1 S A 0,07189837 30 10 1,6148207 P 1 S A 0,0718426 30 10 1,6148207 P 1 S A 0,0718470 30 10 1,604873 P 1 S A 0,0418572 30 10 1,604673 P 1 S A 0,0418578 30 10 1,6046743 P 1 S A 0,0418578 30 10 1,604744 P 1 S A 0,0418578 30 10 1,604744 P 1 S A 0,0418578 30 10 1,604744 P 1 S A 0,0418578 30 10 1,6047478 P 1 <td>LITOS PROGETTI</td> <td>0</td> <td>Ç</td> <td>Т</td> <td>0.5397383</td> <td>0.0191510</td> <td></td> <td>28</td> <td>9</td> <td>1 6386171</td> <td>. .</td> <td></td> <td>t</td> <td>t</td> <td>H</td> <td>181 444</td> <td></td>	LITOS PROGETTI	0	Ç	Т	0.5397383	0.0191510		28	9	1 6386171	. .		t	t	H	181 444	
0,0206044 28 10 1,6246735 P 1 S A 0,0188867 30 10 1,6182007 P 1 S A 0,0188467 30 10 1,6182007 P 1 S A 0,018470 30 10 1,618207 P 1 S A 0,018470 30 10 1,608673 P 1 S A 0,018572 30 10 1,686410 P 1 S A 0,018578 30 10 1,584712 P 1 S A 0,018578 30 10 1,584712 P 1 S A 0,018578 30 10 1,584712 P 1 S A 0,018578 28 10 1,584712 P 1 S A 0,017857 28 10 1,584712 P 1 S <t< td=""><td>OLEARIA JONICA</td><td>CT</td><td>CT</td><td>4</td><td>0,6500000</td><td>1</td><td></td><td>25</td><td>10</td><td>1,6270421</td><td>9</td><td>-</td><td>╀</td><td>_</td><td>4</td><td>11.039.091</td><td></td></t<>	OLEARIA JONICA	CT	CT	4	0,6500000	1		25	10	1,6270421	9	-	╀	_	4	11.039.091	
Q.018955 30 10 1,6182007 P 1 S A Q.018955 30 10 1,6182007 P 1 S A Q.018476 30 10 1,618482 P 1 S A Q.018572 30 10 1,584474 P 1 S A Q.018572 30 10 1,584474 P 1 S A Q.018578 30 10 1,584778 G 1 S A Q.0172840 20 10 1,544934 P 1 S A Q.0172840 20 10 1,544934 P 1 S	ENGINEERING	PA	PA	$\overline{}$	0,5291896	1		28	10	1,6246735	۵	-	H		\vdash	170.678	
Q0189656 30 10 1,6164882 P 1 S A Q01084705 30 10 1,6164882 P 1 S A Q0008420 30 10 1,6057373 P 1 S A Q00817280 30 10 1,5864174 P 1 S A Q0185028 30 10 1,5864174 P 1 S A Q0185028 30 10 1,58641726 P 1 S A Q0185028 30 10 1,5641726 G 1 S A Q0185039 20 10 1,5641726 G 1 S A Q0102308 20 10 1,5641726 G 1 S A Q0102308 20 10 1,5641726 P 1 S A Q0102308 20 10 1,5641765 P 1 S		ТP	₽		0,5000000	0,0189897		30	10	1,6182007	۵	-	H			178.730	
0.0187406 30 10 1,6005731 P 1 S A 0.0091420 28 10 1,597575 P 1 S A 0.041420 30 10 1,5875476 P 1 S A 0.0185028 30 10 1,5803674 P 1 S A 0.0185028 30 10 1,5807691 P 1 S A 0.0185029 30 10 1,5807691 P 1 S A 0.018209 30 10 1,5807691 P 1 S A 0.018209 30 10 1,5607479 P 1 S A 0.018208 28 10 1,5627179 M 1 S A 0.018208 28 10 1,548718 P 1 S A 0.018208 28 10 1,548728 P 1 S	32281 - 13 FASEDISTAMPA DI CASSARA' CLAUDIO E BIANCO GASPARE PA	PA	PA		0,5000000	0,0189655		30	10	1,6164882	Ь	-	Н		H	395.037	
0.0091420 28 10 1,597575 P 1 S A 0.041420 30 10 1,5876774 P 1 S A 0.0415512 30 10 1,5807671 P 1 S A 0.0185028 30 10 1,5807691 P 1 S A 0.0185028 30 10 1,5607091 P 1 S A 0.0185029 30 10 1,5607091 P 1 S A 0.0163319 20 10 1,5607091 P 1 S A 0.0163319 20 10 1,5607176 P 1 S A 0.0163326 28 10 1,5482130 P 1 S A 0.0178026 28 10 1,544288 P 1 S A 0.0178026 28 10 1,5462139 P 1 S <td>ROMANO</td> <td>SR</td> <td>SR</td> <td></td> <td>0,5000000</td> <td>0,0187406</td> <td></td> <td>30</td> <td>10</td> <td>1,6005731</td> <td>۵</td> <td>-</td> <td>\dashv</td> <td></td> <td>+</td> <td>362.214</td> <td></td>	ROMANO	SR	SR		0,5000000	0,0187406		30	10	1,6005731	۵	-	\dashv		+	362.214	
0,0,15512 30 7 1,5850410 P 1 S A 0,0185028 30 10 1,584374 P 1 S A 0,0167280 30 10 1,5847126 P 1 S A 0,0167280 28 10 1,567126 G 1 S A 0,0162399 30 10 1,567176 G 1 S A 0,0162319 28 10 1,562179 P 1 S A 0,0172340 28 10 1,5482130 P 1 S A 0,0172340 28 10 1,548234 P 1 S A 0,0172840 28 10 1,548234 P 1 S A 0,0172857 29 10 1,548238 P 1 S A 0,0172860 28 10 1,548238 P 1 S	ING ARCOVITO PAOLO COSTRUZIONI	ME	ME		0,6000000	0,0091420		28	10	1,5975375	۵	-	+	+	+	384.746	
Q.0185123 30 10 1,5834174 P 1 S A Q.018502B 20 10 1,583474 P 1 S A Q.0167280 28 10 1,5637409 P 1 S A Q.0182389 36 10 1,5637409 P 1 S A Q.0183399 28 10 1,5637390 P 1 S A Q.042386 28 10 1,542739 P 1 S A Q.042386 28 10 1,542739 P 1 S A Q.0472386 28 10 1,542739 P 1 S A Q.0472386 28 10 1,542746 P 1 S A Q.0472386 28 10 1,542676 P 1 S A Q.0472386 28 10 1,548736 P 1 S	MUV	CT	5		0,5000000	0,0415512	Y	e e	7	1,5850410	۵	-	†	+	+	48.474	
Q.0.185058 3D 10 1,5839574 P 1 S A Q.0.162380 36 10 1,58307891 P 1 S A Q.0.162380 36 10 1,5631726 G 1 S A Q.0.163319 28 10 1,5627390 P 1 S A Q.0.173286 28 10 1,542130 P 1 S A Q.0.173280 28 10 1,542130 P 1 S A Q.0.173280 28 10 1,547185 P 1 S A Q.0.173280 28 10 1,547186 P 1 S A Q.0.173280 28 10 1,547368 P 1 S A Q.0.173280 28 10 1,593284 P 1 S A Q.0.173280 28 10 1,49372873 P 1	CALVETOUR	ME	ME		0,5000000	0,0185123	1	8	10	1,5844174	۵	-	+	+	+	394.134	
Q.0167220 28 10 1,5807961 P 1 S A Q.0162339 30 10 1,5657409 P 1 S A Q.0422386 28 10 1,562739 P 1 S A Q.0422386 28 10 1,542739 P 1 S A Q.0422386 28 10 1,542718 P 1 S A Q.0179337 28 10 1,542718 P 1 S A Q.0178059 28 10 1,542736 P 1 S A Q.0178056 28 10 1,544205 P 1 S A Q.0178056 28 10 1,517408 P 1 S A Q.0173346 28 10 1,5037284 P 1 S A Q.0173600 28 10 1,499288 P 1 S	LA PERGOLA	SR	SR		0,5000000	0,0185058		8	10	1,5839574	۵	-	+	1	\dashv	959.577	
U,018259 30 10 1,5651409 P 1 S A 0,022366 20 10 1,5657390 P 1 S A 0,0422366 28 10 1,5622179 M 1 S A 0,0179337 28 10 1,542130 P 1 S A 0,0179337 30 10 1,5477485 P 1 S A 0,0179337 30 10 1,5477485 P 1 S A 0,0179369 28 10 1,5477486 P 1 S A 0,0178056 28 10 1,517438 P 1 S A 0,0173246 28 10 1,5071086 P 1 S A 0,0173600 28 10 1,4992284 P 1 S A 0,017360 28 10 1,4892886 P 1 S	SICA	WE:	ME:		0,5500000	0,0167280		78	10	1,5807691	۰	-	+	+	+	703.143	
U02208671 20 10 1,534/1726 G 1 S A A U0422386 28 10 1,552/2739 M 1 S A U0178359 28 10 1,542/2139 P 1 S A U0178369 28 10 1,542/2139 P 1 S A U0178405 28 10 1,542/2139 P 1 S A U0178656 28 10 1,544/238 P 1 S A U0178676 29 10 1,514/358 P 1 S A U0178676 28 10 1,514/358 P 1 S A U0178676 28 10 1,509826 P 1 S A U0178676 28 10 1,495284 P 1 S A U0178676 28 10 1,4857880 P 1	SISTEMIE SERVIZI DELL'ARCH PIETRO RIBAUDO & C	WE.	ME.		0,5000000	0,0182399		95 8	2/9	1,5651409	٠ ا	- ,	+		+	141.642	
U,0163319 ZB TO 1,552730 P 1 S A 0,0173349 2B 10 1,5427130 P 1 S A 0,0173340 2B 10 1,5427130 P 1 S A 0,0173340 2B 10 1,542340 P 1 S A 0,0173346 2B 10 1,543340 P 1 S A 0,0173246 2B 10 1,543340 P 1 S A 0,0173246 2B 10 1,543340 P 1 S A 0,016802 2B 10 1,517086 P 1 S A 0,016802 2B 10 1,50982 P 1 S A 0,017260 2B 10 1,497281 P 1 S A 0,017260 2B 10 1,487281 P 1 S	EFFECTA ROINE	AG	AG.		0,000000	1,0250Up/1		3 2		1,5541/26	ופי	-	+	- 1	4	0	
0.0172840 26 10 1,542736 M 1 5 A 0.0172840 28 10 1,548254 P 1 S A 0.0172840 28 10 1,548254 P 1 S A 0.0172840 28 10 1,5174365 P 1 S A 0.072326 23 10 1,5174366 P 1 S A 0.0158284 28 10 1,509626 P 1 S A 0.016802 28 10 1,5097211 P 1 S A 0.0166402 28 10 1,5097211 P 1 S A 0.0166618 28 10 1,4972873 P 1 S A 0.0172800 29 10 1,4872813 P 1 S A 0.0172800 30 10 1,4872813 P 1 S	30883 -13 LISA - LAVORAZIONE INERTI SALONIA SR	SK S	¥	\neg	0,5500000	0,0163319		80 8	2 0	1,552/390	. :	- ,	+	+	+	764.238	
0.0178937 30 10 1,572816 P 1 S A 0.0178937 30 10 1,544934 P 1 S A 0.0178940 28 10 1,544934 P 1 S A 0.017804 28 10 1,5171086 P 1 S A 0.018808 28 10 1,504081 P 1 S A 0.016802 28 10 1,5040813 P 1 S A 0.0156816 28 10 1,498284 P 1 S A 0.0156817 28 10 1,498284 P 1 S A 0.0156818 28 10 1,498284 P 1 S A 0.0156818 28 10 1,489381 P 1 S A 0.0156408 28 10 1,4812416 P 1 S	MICELLORISEDDE	5 8	3 6	\neg	0.5367107	0,0422300		2 80	5 5	1 5/00/130	<u> </u>	- -	$^{+}$	\dagger	+	105.068	
0,5422099 0,0172240 28 10 1,5449354 R 1 5 A 0,5600000 0,0172240 23 10 1,574358 P 1 5 A 0,5600000 0,0172240 28 10 1,5171086 P 1 5 A 0,5600000 0,0168784 28 10 1,5010813 P 1 5 A 0,5428659 0,0163746 28 10 1,5010813 P 1 5 A 0,5600000 0,0173348 30 10 1,5010813 P 1 5 A 0,5600000 0,0173348 30 10 1,4992284 P 1 5 A 0,5600000 0,017340 30 10 1,4992284 P 1 5 A 0,5600000 0,017260 30 10 1,4892886 P 1 5 A 0,56000000 0,0176403 30 10	IMPRESA EDILE E STRADALE GEOM MICHELE FAZIO & C	1	2	Т	0.5000000	0.0179937		8	2 2	1.5477185		. -	╁	+	╀	149.430	
0,0778055 30 10 1,5344005 P 1 S A 0,023266 23 10 1,5174368 P 1 S A 0,0163756 28 10 1,5174368 P 1 S A 0,0163756 28 10 1,509271 P 1 S A 0,0173348 30 10 1,5097284 P 1 S A 0,017360 28 10 1,4972873 P 1 S A 0,017360 28 10 1,4972873 P 1 S A 0,017360 30 10 1,487289 P 1 S A 0,017063 28 10 1,487289 P 1 S A 0,017063 28 10 1,487389 P 1 S A 0,017063 30 10 1,4812416 P 1 S	ARCHETIPO SERVICE DI GRAVAGNA BASII IO FABIO & C	N. N.	Z	т	0 5432099	0.0172840		28	: 01	1 5449354	2	-	t		+	94 134	
0,0123236 23 10 1,5174368 P 1 S A 0,0158284 28 10 1,5174086 P 1 S A 0,0163755 28 10 1,509626 P 1 S A 0,0163402 28 10 1,5097284 P 1 S A 0,0156418 28 10 1,4972873 P 1 S A 0,0172600 30 10 1,497289 P 1 S A 0,0173250 30 10 1,4892886 P 1 S A 0,0173260 30 10 1,4892886 P 1 S A 0,0170543 28 10 1,4892886 P 1 S A 0,0170543 30 10 1,4812416 P 1 S A 0,0170532 30 10 1,481268 P 1 S <td>INGEGNA DEGLI INGG GIUSEPPE PARISI E FELICE VITALE</td> <td>i a</td> <td>I I</td> <td></td> <td>0,5000000</td> <td>0,0178055</td> <td>l</td> <td>90</td> <td>10</td> <td>1,5344005</td> <td>Ь</td> <td>-</td> <td>t</td> <td>+</td> <td>╀</td> <td>296.826</td> <td></td>	INGEGNA DEGLI INGG GIUSEPPE PARISI E FELICE VITALE	i a	I I		0,5000000	0,0178055	l	90	10	1,5344005	Ь	-	t	+	╀	296.826	
0,0158284 28 10 1,5171086 P 1 S A 0,0163755 28 10 1,5098226 P 1 S A 0,0173346 28 10 1,5091211 P 1 S A 0,0173346 28 10 1,4952284 P 1 S A 0,017350 28 10 1,495284 P 1 S A 0,017350 30 10 1,485789 P 1 S A 0,017350 30 10 1,485789 P 1 S A 0,017350 30 10 1,485388 P 1 S A 0,0170543 30 10 1,4812416 P 1 S A 0,0170532 30 10 1,4812416 P 1 S A 0,0170532 30 10 1,4812416 P 1 S		PA	ΡA		0,6000000	0,0232356		23	10	1,5174358	A	-	H		\vdash	947.262	
0,0163755 28 10 1,5098026 P 1 S A 0,0168402 28 10 1,5097211 P 1 S A 0,0175946 28 10 1,49672843 P 1 S A 0,015646 28 10 1,49672843 P 1 S A 0,0175600 30 10 1,4957893 P 1 S A 0,0172600 30 10 1,485389 P 1 S A 0,0172603 30 10 1,4812416 P 1 S A 0,0170532 30 10 1,4812416 P 1 S A 0,0170532 30 10 1,4814638 P 1 S A 0,0170532 30 10 1,4814638 P 1 S A 0,0170532 30 10 1,4814638 P 1 S	17820 - 13 ZITELLI COSTRUZIONI CT	CT	CT		0,5500000	0,0158284		28	10	1,5171086	<i>)</i>	V	Н		┞	817.534	
0,01768402 28 10 1,5097211 P 1 \$ A 0,0173848 30 10 1,5010813 P 1 \$ A 0,01756418 28 10 1,4972873 P 1 \$ A 0,0172600 30 10 1,4872873 P 1 \$ A 0,0172600 30 10 1,4872873 P 1 \$ A 0,0172600 30 10 1,4872801 P 1 \$ A 0,0170840 30 10 1,4812416 P 1 \$ A 0,0170643 30 10 1,4812416 P 1 \$ A 0,0170643 30 10 1,4812416 P 1 \$ A 0,0170632 30 10 1,48141638 P 1 \$ A 0,0170632 30 10 1,48141638 P 1 <	11261 - 13 STUDIO INFORTUNISTICA STRADALE DI CAMMARERI GIUSEPPE & C TP		TP		0,5458515	0,0163755		28	10	1,5098926	Ь	17	4			110.400	
0,0173346 30 10 1,5010913 P 1 \$ A 0,0155616 28 10 1,499284 P 1 S A 0,017360 28 10 1,495780 P 1 S A 0,017326 30 10 1,495780 P 1 S A 0,0153879 28 10 1,4873601 P 1 S A 0,0153879 28 10 1,481361 P 1 S A 0,0170543 30 10 1,481588 P 1 S A 0,0170543 30 10 1,48158 P 1 S A 0,0170543 30 10 1,48158 P 1 S A 0,0170543 30 10 1,48158 P 1 S A 0,0170543 30 10 1,481638 P 1 S	61653 - 12 EUFINANCE, PROJECTING AND ENGEENERING	CT	CT		0,5428659	0,0168402		28	10	1,5097211	Ь	1 1	Н	_	Н	214.959	
0,0156616 28 10 1,4982284 P 1 S A 0,0156483 28 10 1,49922873 P 1 S A 0,0173260 30 10 1,4987380 P 1 S A 0,0173260 28 10 1,4883885 P 1 S A 0,01703479 28 10 1,4813801 P 1 S A 0,0170543 30 10 1,481538 P 1 S A 0,0170532 30 10 1,481638 P 1 S A 0,0170532 30 10 1,481638 P 1 S A 0,0170532 30 10 1,481638 P 1 S A 0,0170532 30 10 1,4728413 P 1 S A	7507 - 13 EUROPEAN PROJECT CONSULTING SR	SR	SR		0,5000000	0,0173348		30	10	1,5010913	а	-				300.315	
0,0156483 28 10 1,4972873 P 1 S A 0,0172600 30 10 1,49972873 P 1 S A 0,0172600 30 10 1,4892886 P 1 S A 0,0153879 28 10 1,4873861 P 1 S A 0,0170543 30 10 1,4812416 P 1 S A 0,0170532 30 10 1,4812416 P 1 S A 0,0170532 30 10 1,481268 P 1 S A 0,0170532 30 10 1,481268 P 1 S A 0,0170532 30 10 1,481268 P 1 S A 0,0170532 30 10 1,4772643 P 1 S A	ADE'NZIA ADVISOR SOC CONS A R L	TP	T		0,5500000	0,0155616		28	10	1,4982284	۵	-	Y	(174.876	
0,0172800 30 10 1,4957880 P 1 S A 0,017280 30 10 1,488986 P 1 S A 0,0173879 28 10 1,4873801 P 1 S A 0,0170543 30 10 1,4812416 P 1 S A 0,0170532 30 10 1,481638 P 1 S A 0,0170532 30 10 1,4728043 P 1 S A	PIZZO PIPPO	ME	ME		0,5500000	0,0155483		28	10	1,4972873	۵	-	Н			152.523	
0,0173250 30 10 1,488886 P 1 S A 0,0154083 28 10 1,4873801 P 1 S A 0,0153879 28 10 1,4852856 P 1 S A 0,0170543 30 10 1,4812416 P 1 S A 0,0170532 30 10 1,481638 P 1 S A 0,0169924 30 10 1,4786612 P 1 S A 0,0321623 25 10 1,4729243 P 1 S A	11487 - 13 FD COSTRUZIONI SR	SR	SR		0,5000000	0,0172600		90	10	1,4957980	۵	-	Н			904.392	
0,0154083 28 10 1,4873801 P 1 S A 0,0153879 28 10 1,4812416 P 1 S A 0,0170543 30 10 1,4812416 P 1 S A 0,0170532 30 10 1,481638 P 1 S A 0,0169324 30 10 1,4786412 P 1 S A 0,0221623 26 10 1,4729243 P 1 S A	11949 - 13 ARCH NOVA ENGINEERING & ARCHITECTURAL LAB	ME	ME		0,4989605	0.0173250		30	10	1,4888886	۵	-	H			185.306	
0,0153379 28 10 1,489385 P 1 S A 0,0170543 30 10 1,4812416 P 1 S A 0,0170532 30 10 1,481638 P 1 S A 0,0169924 30 10 1,4786412 P 1 S A 0,0321623 25 10 1,4729243 P 1 S A	FUROSCAVI SNC DI BUSCEMA ROSARIO & C	E.B.	S S		0.5500000	0.0154083		8,0	10	1 4873801	۵	-	t	\perp	1	83.376	
0,0153973 20 10 1,4812416 P 1 S A 0,0170532 30 10 1,4814638 P 1 S A 0,0169924 30 10 1,4768612 P 1 S A 0,0321623 25 10 1,4729243 P 1 S A		2 3	2 3	т	0,6500000	0,0163879		3 6	5 5	1 4950385	. 0		+	+	+	974 644	
0,5000000 0,0170543 30 10 1,4812416 P 1 S A 0,5000000 0,0170532 30 10 1,481638 P 1 S A 0,5000000 0,01069924 30 10 1,4768612 P 1 S A 0,5000000 0,0321623 25 10 1,4729243 P 1 S A	חשח			Т	000000000	0,0153678		9	2 !	0000004	۱		+	+	+	27.1.941	ŀ
0,5000000 0,0170532 30 10 1,4811538 P 1 S A 0,5000000 0,0169924 30 10 1,4788612 P 1 S A 0,5000000 0,0221623 25 10 1,4729243 P 1 S A	GRM COSTRUZIONI		⊨	Т	0,5000000	0,0170543	1	08 08	10	1,4812416	Ь	-	+	+	+	213.1/1/	7
0,5000000 0,0169924 30 10 1,4786812 P 1 S A 0,5000000 0,0221623 25 10 1,4729243 P 1 S A I	PS ADVERT DI SALERNO PAOLO		⊨ .	Т	0,5000000	0,0170532	1	e :	10	1,4811638	ا	_	$^{+}$	+	+	191.796	Y
0,5000000 0,0321623 25 10 1,4729243 P 1 S A	1		- 1	ME	0,5000000	0,0169924	1	e	10	1,4768612	Ь	-	+	+	+	236.178	
	KLIMADUCT	0	ျ	딝	0,5000000	0,0321623		25	10	1,4729243	۵	-	-	_	\dashv	274.376	
	KLIMADUCT	5		Л. П.	0,500000	0,0321623	П	25	2 0	1,4729243	_ _		+	H	Н	274.3	376

_	
I	
SICIL	
ONE	
<u> </u>	
R	
~	
ᆸ	
ΑD	
ARIA	
DINA	
ORI	
₹	
TOR	
Ι	
SADI	
GR.	
٠	
STRIA	
_	
2	
SETTORE	
SETT	
17°)	
03 (
. 2003	
딤	
0	
AND	
e.	
488/92	
ЭĒ	
LEG	
_	

		0,4895319725		0.0178541919				25 0635226170	8179	9 3666987488	287488	T			
_	MEDIE		97.55	2 + 22 - 2 2	13	•		770000107	-	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	251	_			
0	DEVIAZIONI STANDARD	0,0903189033	39033	0,0141312189	68	'		4,6406314254	1254	1,8407943583	943583				
m						-			:			,	}		
	U	۵	ш	ц (9 ,		_	_	z	0	<u> </u>	G G	α.	S	
Numero di progetto	Regione Sociale	Prov.	T Capitale proprio	Occupazione A	Agevolazione Ind	A Indicatore Regionale A	5 Indicatore Ambientale	Somma indicatori normalizzati	Dimensione	Op.	Coffin. Esi	Esito con- clusivo es	Cod. Conc	Agevolaz. Concedibile (Euro)	Reg
22784 - 13	SOCIETA' ELETTRICA COSTRUZIONI - S EL CO	RG	0,5000000	0,0168805		30	10	1,4689426	Ь	-	S			190.812	
28000 - 13	ARCHIMEDE SRL SOCIETA DI INGEGNERIA	CL	0,5000000	0,0168350		30	10	1,4657228	Ь	1	S			266.550	
29186 - 13	GLOBAL MICROFILM DIGITAL	SR	0,5000000	0,0472813		20	10	1,4653853	Ь	-	S		Н	306.388	
28782 - 13	PIGRECO SIGMA	ΡA	0,5000000	0,0167691		30	10	1,4610593	Д	-	S			116.595	
13232 - 13	PROSITEC ED ENGINEERING DI VITO ANGILERI	Т	0,5500000	0,0149659		28	10	1,4560735	۵	-	8		\dashv	626.136	
24343 - 13	STUTO GERLANDO	AG	0,5000000	0,0319052		52	10	1,4547305	۵	-	S			149.127	
7499 - 13	GS COSTRUZIONI	SR	0,5000000	0,0166618		30	10	1,4534662	Ь	-	S			1.828.074	
29176 - 13	SOGEAS	SR	0,6500000	0,0083875		22	10	1,4512753	9	-	+	z	4	0	Т
17821 - 13	AZIENDA RECUPERO EDILIZIO STORICO - ARES	<u>1</u>	0,5500000	0,0148494		28	10	1,4478294	Д	-	S	_	-	482.692	
32131 - 13	FLLI D'ANGELO E FIGLI SNC DI D'ANGELO GIROLAMO & C	<u>a</u>	0,5000000	0,0165763		30	10	1,4474158	۵	_	s	z	-	0	
32135 - 13	ALBA COSTRUZIONI		0,5000000	0,0165629		30	10	1,44646/5	٩	-	s	 	+	0	T
38420 - 13		4ME	0,5500000	0,0147824		28	10	1,4430881	Σ	-	s	z	-	0	Т
32130 - 13	SANTANGELO E PUGLIESI SNC DI CASTRENZE SANTANGELO & C	. d⊥	0.5000000	0,0165092		30	10	1,4426674	۵	-	s	z	-	0	Т
11490 - 13	ITAL EDILIZIA	SR	0,5000000	0,0165051		90	10	1,4423773	۵	-	s	z	-	0	
11809 - 13	HYDROPROJECT DI FERRARA M & C	<u>₽</u>	0,5000000	0,0164624		e e	9	1,4393556	۵	-	s	z	-	0	T
26888 - 13	INGEGNERIA & FINANZA	ME	0,5500000	0,0145879		28	10	1,4293243	۵	-	s	z	-	0	Т
22541 - 13	AREA TOPOGRAFIA DI TITONE GASPARE & C	d.	0,5000000	0,0162999		99	10	1,4278563	۵	-	s	z	-	0	
99209 - 12	MEDITERRANEA SCAVI DI GUASTELLA ROSARIO & C	RG	0,4993307	0,0163617		30	10	1,4248192	۵	-	s	z	-	0	Т
74702 - 12		且	0,5097180	0,0207698	y	28	10	1,4207908	۵	-	S	z	-	0	
11804 - 13	LA MA F LAVORAZIONE MATERIALI FERROSI DI MANNINA GIANFRANCO E C	₽	0,5000000	0,0161788		30	10	1,4192866	Ь	-	S	z	-	0	П
33640 - 12	AEDILIA PROGETTI	SR	0,5500000	0,0141693	V	73	10	1,3997019	Д	-	S	z	-	0	
61685 - 12	LA SPIGA SNC DI BAGGIERI LUIGI & C	CT	0,5500000	0,0293902		23	9	1,3993740	۵	-	s	z	-	0	Т
11952 - 13	ARCHIPLAN SAS DI ARDUINO VINCENZO & C	₽	0,5000000	0,0158658		90 20	9	1,3971370	۵	-	s	z	-	0	Т
23864 - 13	TECNOCOGE	ME	0,5500000	0,0139635		78	10	1,3851384	۵	-	S	z	-	0	
32137 - 13	EDIL PROJECT DI POLLINA VINCENZO E C	4 1	0,5000000	0,0156775		e :	9	1,3838119	۰	-	s e	z	- -	0	T
7503 - 13	SIRIO	+	0,50000000	0,0156773		90	10	1,3837978	۵		s i	z :	-	0	Т
29114 - 13	EUROPA COSTRUZIONI SOCIETA COOPERATIVA A RESPONSABILITA LIMITA	+	0,55000000	0,0138897		88	10	1,3799159	۵.	-	s .	 	+	0	Т
83696 - 12	LAMONICA GIUSEPPE	ME	0,5000000	0,0386100		e e	7	1,3769061	۵	-	s	z	-	0	
28697 - 13	RANNO CARMELO IMPRESA DI COSTRUZIONI	SR	0,5000000	0,0155149		200	10	1,3723095	¥ ,	-	so o	z :		0	T
60939 - 12	IPL INGEGNERIA, PROGETTI, LAVORI	A	0,55000000	0,013/7/9		87	01	1,3720044	1	-	s o	z :		0	
32219 - 13	COEDIL	5 !	0,5046445	0,0208531		87	2 !	1,3705124			'n	z :	-	0 1	Τ
57,002 - 12	PALAZZOLO	ME.	0,6000000	0,0211025		23	01 9	1,3664864)		-	z :	- -	0 0	T
/1426 - 12	GIARRA I ANO ROSA	ಶ	0,55000000	0,0136152		28	10	1,3604908	٠.	Y	y	 	+	0	T
35403 - 13	CO GE VI	86	0,5000000	0,0152952		8	10	1,3567584	۵	-	S		-	0	
97076 - 11	KEMICAL DI ING MODICA SALVATORE & C	AG	0,5500000	0,0287522		23	10	1,3542257	Д	-	S	ź,	-	0	T
11891 - 13	DESIDERIO ROSA	ΡA	0,5000000	0,0302623		25	10	1,3384702	۵	-	4	z	-	0	
12841 - 13	NIA NETWORK DI INGEGNERIA AMBIENTALE	РА	0,5000000	0,0150351		30	10	1,3383523	Ь	-	S	z	11	0	
11619 - 13	MED	TP	0,5500000	0,0132406		28	10	1,3339822	Ь	1	S) z	1	0	
32049 - 13	CERNIGLIA LUCIO	ME	0,5500000	0,0131004		28	10	1,3240609	۵	-	s	z	1	0	
22797 - 13	MAGI	CT	0,5478842	0,0133630		28	10	1,3192179	۵	-	S	z	-	0	
32346 - 13	Produzione Dagala della Donna	TP	0,5500000	0,0282008		23	10	1,3152057	Ь	-	H	z	-	0	4
11218 - 13	SPAAR SOCIETA' IN ACCOMANDITA SEMPLICE DI GIOVANNI TROVATO	ΡA	0,4447900	0,0233281		30	10	1,3139305	Ь	1	S	z	1	9	
11704 - 13	PORTALE NICOLO'	Н	0,5454545	0,0136364		28	10	1,3116639	Ь	-	S	z	-	0	
96479 - 12	COSTRUZIONI DISILVESTRO DI DISILVESTRO A, DISILVESTRO S E DISILVEST	LO .	0,5000000	0,0144718		30	10	1,2984902	Ь	1	S	z	1	0	/
15489 - 13	EUCALYPTUS	⊢	0,5443038	0,0136110		28	10	1,2971260	۵	-	s	z	-	0	Γ

\equiv
SICIL
빌
8
EGI
œ
ELLA
H
RIA
INAF
Ω
R
R
TOR
Ā
ğ
GR/
ī
STRIA
STE
3
Z
RE
Ē
SE
귤
(17°)
2003
PEL
0
AND
BA
92 -
488/92
щ
ŏ
Ÿ

											7		
	Ш	0,4895319725	0,0176541313	1313			25,0635226179	6179	9,3666	9,3666987488			
DEVIAZIONI ST.	ANDARD 0,0903	0,0903189033	0,0141312189	2189	ļ.		4,6406314254	1254	1,8407	1,8407943583	1		
						•					,		
٥	0	ш	ш		Ξ	-	_	z	0	<u>a</u>	a a	S	-
Regione Sociale	Prov.	v. Capitale proprio	2 Occupazione attivata	3 Agevolazione richiesta	4 Indicatore Regionale	5 Indicatore Ambientale	Somma indicatori normalizzati	Dimensione	Ġ.	Cofin. Esito con-	con- ivo escl.	Agevolaz. Concedibile (Euro)	Reg
SICILCOS DI DIFALCO SALVATORE E C	RG	0,5214819	19 0,0171233		28	10	1,2929936	А	-	S	z	0	Ц
FERRANTELLI MARIO VINCENZO	TP	\dashv	00,0199800		23	10	1,2870523	Ь	-	S	z	0	
Sicurtransport	ME	+	4		58	7	1,2858498	9	-	4	+	0	\downarrow
CONSULTING SERVER	4 F	+	+		87 8	01	1,2848688	، ا	- ,	_	z :	0 (1
SUGHERI BUA SKL	4 5	0,550000	4		R7 02	2 5	1,2839865		- -	+	z z		4
CLSAD FIRO IMPIANTI	D A	+	0,0123130		2 %	2 €	1 2774478			o 0	2 2		1
TODARO GIOVANNA GRAZIA MARIA	ME	╀	+		23	10	1,2744561	. a	-	-	z	0	1
HOC SERVIZI	PA	┡	⊢		60	7	1,2680108	۵	-	S	z	0	\perp
COPYGRAPHIC GIVA DI CORRAO GIUSEPPE &C	PA	0,5445777	77 0,0130344		28	10	1,2593554	Ь	-	Н	z	0	Ц
LABOR TECH	ME	0,5000000	0,0138927		30	10	1,2575100	Ь	-	S	z	0	L
ENERGIA	-CT	0000009'0	0,0138889		30	10	1,2572411	Ь	1	S	z	0	
L T COSTRUZIONI	RG	0,5500000	0,0121288		28	10	1,2553053	Ь	1	S	z	0	L
ALDO MORO	CT		_		25	10	1,2546040	Ь	1	S		1 0	
GEOCOSTRUIRE	SR	0,5000000	0,0137678		30	10	1,2486714	а	-	S		0	Ц
TELECOMUNICAZIONI 2000	CT	0,4136091	1 0,0333556		28	10	1,2473227	Ь	1	S		0	
SIPLAST	ME	L	0,0119848		28	10	1,2451151	M	1	S	z	0	L
GENNARO FRANCESCO	TP	0,5500000	0,0118888		28	10	1,2383216	۵	1	S	z	0	
PATTI MASSIMO	ME	0,5061596	36 0,0187467		28	10	1,2382274	Ь	1	S	N	0	Ц
SIGMA CONSULTING DI GIAN PAOLO PACE & C	TP	0,4550827		1	28	10	1,2281470	Ь	_	S	z	0	Ц
RIGGI TERESA RITA	CL	\dashv		V	28	10	1,2267990	۵	-	S	z	1	
ALPA GRAFICA SRL	ME	\dashv	4		30	10	1,2197992	Ь	-	\dashv	z	0	4
LA CASETTA DELLE DELIZIE DI LA BARBERA MATTEO	PA	\dashv	_		26	10	1,2137747	۵	-	4	z	0	4
MOSCHETTO ORAZIO	CT	\dashv	_		28	10	1,2123295	۵	-	s	z	1	_
STUDIO A SRL	CL	+	4		90	20	1,2114277	۵	-	\dashv	z	0	\downarrow
Studio di Progettazione sas di Fabio Pellecchia & C	TP	4	4		30	10	1,2107789	Ь	-	s	z	0	4
SOCIETA' COOPERATIVA CASTEL DI MARANFUSA	PA	4	4		23	10	1,2096138	۵	-	4	z	0	4
PELLEGRINO PIETRO	TP	4			28	10	1,2063718	а /	-	S	_	1 0	4
RAGUSA LATTE	RG	\dashv	_		78	10	1,2061376	ď	-	+	z	0	4
FP OLI DI FERRARO FRANCESCO E PERRONE GIUSEPPE	ME	0,6000000	\dashv		23	10	1,2018367	Р	-	4	z	0	4
POLLINA EMILIANA	TL	\dashv	4		28	10	1,2016388	ħ.	_	S	z	0	4
CASEIFICIO CALDERONE	ME	\dashv	_		28	10	1,2013792	٥			z	0	_
FT TECNICA SRL	SR	\dashv	_		30	10	1,2009402	۵	Z	S	z	0	4
CHELAB SUD	SR	\dashv	_		8	10	1,2002750	۵	-	1	z	0	_
DI MARCA SERVICE	CL	\dashv	4		28	10	1,1920623	Ь	1	8	Æ	0	_
SOVACO	PA	0,5487666	36 0,0113852		28	10	1,1890281	Ь	1	S	N	0	
Valtessile confezioni	EN	0,5000000	0,0279916		25	10	1,1777834	Ь	-	S	() N	0	
SIM SERVIZI INTEGRATI MEDICINA	PA	0,5500000	0,0110169		28	10	1,1766214	۵	-	s	2	0	
	PA	0,8000000	0,0183337		23	10	1,1705514	۵	-		z	0	
SIPLAST	ME	000000000000000000000000000000000000000	0,0029195		28	10	1,1572004	Σ	-	s	z	0	
NUOVE TECNOLOGIE ELETTRO TELEFONICHE - N T E T	TO	╀	╄		28	10	1,1546399	9	-	L	ŀ	4	-
ORTOIMBALLAGGI	RG	┞	⊢		28	10	1,1525301	۵	-	L			
DESI GROUP	TP	0,5500000	0,0106663		28	10	1,1518110	۵	-	L	z	0	
CA TI FRA	ME	0.5500000	0.0336801		80	7	1 1506587	_	,	ŀ	 -		1
							1 DARKSON 1	1		v.	_	_	

4	
1	
SICIL	
ш	
REGION	
R	
~	
ELL	
ΑD	
~	
>	
OC.	
0 A	
₩.	
ATO	
ď	
GRA	
9	
ĕ	
ISTRI/	
$\boldsymbol{\mathcal{L}}$	
2	
묎	
SETTORI	
SET	
日	
Ω	
(17°)	
2003	
ቯ	
Ō	
AND	
BA	
92 -	
488/92	
ш	
99	
Ÿ	

NUMERO INIZIATIVE IN GRADUAT	NUMERO INIZIATIVE IN GRADUAT	ORIA 1039	Indicatore 1	ore 1	Indicatore 2	e 2	Indica	Indicatore 3	Indicatore 4	9 4	Indicatore 5	tore 5	Г			
MEDIE 0,4895319725	MEDIE	0,4895319725	1972		0,0176541313	1313	ľ		25,0635226179	6179	39996,6	9,3666987488	Τ			
ONI STANDARD	ONI STANDARD	0,0903189033	89033		0,0141312189	2189			4,6406314254	1254	1,8407943583	343583				
													,			
0		۵			ш	g	Ξ	-	_	z	0	a	a E	_	S	П
Numero di Ragione Sociale Prov. Cap progetto	Prov.		Cap prol	1 Capitale proprio	2 Occupazione attivata	3 Agevolazione richiesta	4 Indicatore Regionale	5 Indicatore Ambientale	Somma indicatori normalizzati	Dimensione	g.	Coffin. Esit	Esito con- Cod. clusivo escl.		Agevolaz. Concedibile (Euro)	Reg
14515 - 13 INFORMATICA TERRITORIO GRAFICA I T G	SR	┞	0,55(0,5500000	0,0105541		28	10	1,1438712	۵	-	s	z	-	0	Π
SIPAN	d1		99'0	0,55000000	0,0104895		28	10	1,1392997	Ь	-	S	z	-	0	
MIDIAL	qT	Н	75'0	0,5499896	0,0104362		28	10	1,1354128	M	-	s	z	-	0	П
13294 - 13 PLANET SERVICE CT 0,500	13	+	0,50	0,5000000	0,0425338		20 %	5 5	1,1294270	۵ ۵		s	zz		0 0	Т
MEDITERRANEA ALLESTIMENTI	PA	╀	0,46	0,4998504	0.0119707		8	5 2	1,1198428	. a	-	s	z		0	Τ
TECNOARTE	RG	┞	0,50	0,5000000	0,0119332		30	10	1,1188454	۵	-	s	z	-	0	Γ
12570 - 13 SIDA AG 0,556	AG AG		0,55(0,5500000	0,0101937		28	10	1,1183674	۵	-	s	z	1	0	
SO GE CA R	RG RG		0,499	0,4999670	0,0118867		30	10	1,1151895	Ь	-	S	z	-	0	
SERGEST	PA	L	0,41	0,4151677	0,0250705		30	10	1,1092575	۵	-	s	z	-	0	Γ
79006 - 12 COS MER COSTRUZIONI MERIDIONALI 0,53	→ JW	1	0,53	0,5345061	0,0124041		28	10	1,1032404	А	-	s	z	+	0	
LA FENICE SAS DI TESTAGROSSA V & C	CE SAS DI TESTAGROSSA V & C	1	0,55	00000			23	10	1,0984021	۵	1	S	z	1	0	
CT	CT		0,35	0,3572414	0,040000		28	10	1,0934193	۵	-	s	z	-	0	Γ
11489 - 13 MEDILINK SNC DI GALLO F & C SF 0,500	SR	_	0,500	0,5000000	0,0115188		30	10	1,0895203	۵	-	s	z	+	0	
30856 - 13 MULTICOM SOCIETA' UNIPERSONALE 0,5055451	RG	L	0,50	5451	0,0167399		28	10	1,0894119	А	1	S	z	1	0	
AGLIANO VITO TP	TP	Н	0,473	0,4733820	0,0156576		30	10	1,0876925	Ь	-	S	z	1	0	
COMER COSTRUZIONI MERIDIONALI	10		0,550	0000	0,0097532		28	10	1,0871952	Ь	1	s	z	1	0	
Н	ТР	Н	0,500	0,5000000	0,0114712		30	10	1,0861518	Д	-	S	z	7	0	
EUROPLAST	PA	\dashv	0,600	0,6000000	0,0019011		28	10	1,0851330	۵	-	S	z	-	0	
LA FATTORIA ITALIANA	ME	\dashv	0,60	0,60000000	0,0018828		28	10	1,0838380	۵	-	1	z	-	0	П
GEONEBRODI SAS DI VENUTO SALVATORE & C	ME	\dashv	0,500	0,5000000	0,0114232		e	10	1,0827551	Д	-	S	z	1	0	П
CASCIO COSTRUZIONI TP	TP	\dashv	0,54	0,5497569	0,0097245		28	10	1,0824727	۵	-	S	z	-	0	П
TRIVELSICILIA SNC DI CASTELLI DOMENICO & C	TP	+	0,55(0,5500000	0,0326753		28	7	1,0795535	۵	-	s	z	-	0	Т
AZIENDA VITIVINICOLA TOLA GIROLAMO E C	Aq	\downarrow	0,559	8197	0,0232177		73	10	1,0712976	: ا ۵	-		z :	- -	0	Т
IRRITEC ME	ME	+	0,530	0,5335540	0,0119440		82 5	0 5	1,0601398	Σ	-	S 0	z		0 0	Т
41839 - 13 COPPREIN COSTRUZION PREFABBRICATI INDUSTRIALI IP 0,524 13960 - 12 TECNO PROGET DI VITO E SEBASTIANO PAVONE SALAFIA RG 0,556	FIA	+	0,55(0,5498084	0,0090498		8 8	10	1,0404351	۵ ۵		o o	zz		0 0	Τ
SICILPISCINE DI MELILLI GIUSEPPE & C	73	┞	0,550	0000	0,0089638		28	10	1,0313331	a /	-	s	z	_	0	Γ
17883 - 13 ROTELLA MICHELE 0,5500000	ME	L	0,550	0000	2006800'0		28	10	1,0268537	۵	-	S	z	-	0	
11285 - 13 JOEPLAST AG 0,5500000	AG	L	0,550	0000	0,0088264		28	10	1,0216100	Р	-	s	z	1	0	
STUDIOCONSULT	ME	Н	0,550	0000	0,0087796		28	10	1,0182981	A	1	S	z	1	0	П
33860 - 12 TERRE VIVE 0,5998927	4	\dashv	0,599	8927	0,0160973		23	10	1,0111039	٥	L	s	z	-	0	
8519 - 13 CARTA MARKET DI BOLOGNA DANIELE 0,5000000	PA	4	0,500	0000	0,0256279		52	10	1,0105155	Ь	1	S	z	_	0	
CONTESSE COSTRUZIONI ME	ME		0,500	0000	0,0103474		30	10	1,0066258	Ь	1	S	z	1	0	
15460 - 13 COEDIL DI SGRO' VINCENZO & C SNC ME 0,5500000	ME		0,550	0000	0,0086059		28	10	1,0060062	Ь	1	8	Æ	1	0	
22544 - 13 EDILGEST TP 0,5106624	TP .	_	0,510	6624	0,0147459		28	10	1,0049640	Ь	1	S	_ N	-	0	
14104 - 13 LA FRANCA FRANCESCO PA 0,5299513	PA	_	0,529	3513	0,0116061		28	10	0,9963395	Ь	-	S	Z	1	0	
7674 - 13 IMPRESA SCUTO MICHELE CT 0.4275862	CT		0,427	5862	0,0275862		28	10	0,9938021	Σ	-	S	z	1	0	Γ
22543 - 13 BICOSEMA TP 0,5000000	d⊥		0,500(0000	0,0101202		30	10	0,9905479	۵	-	s	z	1	0	
SITAL	9AG	┞	0.550	000	0.0082514		28	10	0.9809199	۵	-	c/s	z	-	0	Γ
ciai	ME	╀	0.550	0.5500000	0.0081327		28	10	0.9725201	۵	-	ď	Z	1	0	Τ
SALAMONE CILIDDO	MAONE EII IDDO	+	5 6	Change A	0.007020		1 18	2 5	0,0707660	. a	- -	, ,	: 2	1		ľ
SALAWONE FLIFTO		+	8 6	0,53300042	0,040,332		3 6	5 6	0,9707032	١	-	0 0	2 2	- -	2 0	Y
ONINF LAG	סע ניי	+	5 6	00000	0,0005013		07 8	2 9	0,9094550	: ا	- ,	,	2 2	-		J
FRATELLI BRANCA	ME	4	ိ	0,6000000	U,015325/		83	10	0,9576894	Σ	_	+	<u> </u>	-	٥	1
25345 - 13 EDILGEOSTRADE CT 0,	CT		o,	0,5000000	0,0095799		30	10	0,9523134	۵	-	S	z	_	0	٦

⋖	
SICILIA	
Щ	
GION	
A RE	
DELL	
RIA	
RDINA	
A OR	
OR.	
UAT	
GRAD	
STRIA	
INDO	
ORE	
SETTO	
DEL	
(17°)	
2003	
DEL	
ANDO	
e.	
488/92	
LEGGE	

		NI IMPEDO INIZIATIVE IN COADILIATORIA	Logicatorio 1	1 020	Constraine		policotoro	200	A crotroited		Indicators 6	4	Γ			
		MEDIE	0.4895319725	19725	0.0176541313	13	י ו		25.0635226179		9.3666987488	87488	1			
)`	L	0,0903189033	89033	0,0141312189	68	'		4,6406314254	+	1,8407943583	43583	1			
													7		١	
<	В	٥	۵	В	LL	o	I	-	٦	z	0	۵	G.		S	L
Posiz. in grad.	Numero di progetto	Ragione Sociale	Prov.	1 Capitale proprio	2 Occupazione A attivata	3 Agevolazione I richiesta F	4 Indicatore Regionale	5 Indicatore Ambientale	Somma indicatori normalizzati	Dimensione	g G	Cofin. Esit	Esito con- clusivo escl.		Agevolaz. Concedibile (Euro)	Reg
361	14569 - 13	IN CA	ΡΑ	0,60000000	0,0000000		28	10	0,9506011	۵	-	s	z	-	0	Τ
362	28656 - 13	AGRIBLEA SOCIETA' COOPERATIVA A RESPONSABILITA' LIMITATA	RG	0,5347063	0,0254293		23	10	0,9497497	А	-		z	-	0	
363	32367 - 13	COSEDIL	CT	0,5500000	0,0077706		28	10	0,9468960	Σ	-	S	z	-	0	
364	65566 - 12	LINCOLN	PA	0,5000000	0,0247113		25	10	0,9456520	Д	-	s	z	-	0	Т
365	22531 - 13	PIAZZA	₽	0,4989154	0,0096409		8	10	0,9446216	۵	-	s	z	-	0	Т
998	22520 - 13	ANTICHE SALINE	d L	0,5484401	0,0079756		78	10	0,9441318	۵	-	s	z	-	0	Т
367	96701 - 12	NUOVE TECNOLOGIE ELETTRO TELEFONICHE - N T E T	CT	0,5489279	0,0077973		28	10	0,9369152	9	-	S	z	4	0	T
368	36813 - 13	AICON	ME	0,5000000	0,0093297		30	10	0,9346079	Σ	-	s	z	-	0	
369	30631 - 13	P,M,F,	L)	0,5000000	0,0244765		22	10	0,9290363	۵	-	s	z	-	0	П
370	32048 - 13	COSTRUZIONI BRUNO TEODORO SPA	WE	0,5000000	0,0092261		30	10	0,9272767	۵	-	s	z	-	0	П
371	24120 - 13	PLASTIC FITTINGS	ΡΑ	0,5000000	0,0091061		30	10	0,9187848	۵	-	S	z	-	0	Т
372	96703 - 12	FRANCESCO FERRARA ACCARDI E FIGLI	Į,	0,3840000	0,0333333		28	10	0,9179162	Σ	-	s	z	-	0	Т
373	22530 - 13	F & F CED DI FIORENTINO GIROLAMA E C	TP	0,5000000	0,0090714		30	10	0,9163293	۵	-	S	z	-	0	Т
374	11828 - 13	AGRIFIR SNC DI GIUSEPPE SCIBETTA & C	CT	0,5000000	0,0090539		30	10	0,9150909	А	-	S	z	_	0	T
375	22550 - 13	EDIL VAIANA	Т	0,5500000	0,0071777		28	10	0,9049392	۵	-	s	z	-	0	٦
376	38601 - 13	Sicurtransport	ΡA	0,6207556	0,0191296		28	7	0,9043854	g	-	S	z	4	0	
377	11811 - 13	PIRAINO	TP	0,4285714	0,0200736		30	10	0,9040544	Ь	1	S	z	1	0	
378	28685 - 13	DI BELLA COSTRUZIONI	СТ	0,4378508	0,0246407		28	10	0,8990113	Ь	1	S	z	1	0	
379	11950 - 13	EMME&GI CONSULTING DI MILITELLO MARINA E C	TP	0,5000000	0,0087940		30	10	0,8966990	Ь	1	S	z	1	0	
380	13251 - 13	LI PETRI GIUSEPPE	AG	0,6000000	0,0144439	7	23	10	0,8952886	Ь	1		z	1	0	
381	32277 - 13	FUTUR PLAST	СТ	0,5500000	0,0070274	V	28	10	0,8943032	Ь	-	S	z	-	0	
382	38602 - 13	Sicurtransport	СТ	0,6216667	0,0187500		28	7	0,8876105	g	-	S	z	4	0	
383	38745 - 13	FORMAZIONE EUROPA	ME	0,5000000	0,0316885		30	7 7	0,8871041	Ь	1	S	z	1	0	
384	29120 - 13	COVER	PA	0,5500000	0,0068780		28	10	0,8837308	Ь	1	S	z	1	0	
385	99578 - 12	TECNO BUILDING SYSTEM	TP	0,5000000	0,0085264		30	10	0,8777622	۵	-	S	z	-	0	
386	28689 - 13	SALVOLDI COSTRUZIONI	SR	0,5500000	0,0067123		28	10	0,8720050	Ь	-	S	z	-	0	
387	11710 - 13	PRO BER DI BERNA NASCA MARIA ANGELA	EN	0,5500000	0,0067018		28	10	0,8712620	Ь	_	s	z	_	0	
388	11707 - 13	SERVIZI INDUSTRIALI	СТ	0,6500000	0,0000000		25	10	0,8577313	9	-	S	z	4	0	
389	30868 - 13	FLOMO	RG	0,4927933	0,0245027		25	10	0,8510986	ď	-	s	z	-	0	П
390	41887 - 13	CONDOR COSTRUZIONI	ŭ	0,5000000	0,0081352		30	10	0,8500788	Р	-	s	z	_	0	
391	79541 - 12	GRUPPO LAVORI	Т	0,5500000	0,0063278		28	10	0,8447958	d	-	s	z	-	0	٦
392	32181 - 13	MANDALA' NOLEGGI	ΡA	0,5386337	0,0080811		28	10	0,8430223	٥		s	z	-	0	П
393	23971 - 13	COSTRUZIONI MANUFATTI LEGNO S A S DI CRAPARO AURELIO & C	AG	0,5477961	0,0066383		28	10	0,8423671	۵	X	S	z	-	0	Т
394	11718 - 13	SERVIZI TECNICI AVANZATI DI MASSIMO MOSCOLONI E C	PA	0,5500000	0,0062520		28	10	0,8394318	۵	-	S	z	-	0	П
395	27282 - 13	DI BELLA GIUSEPPE	AG	0,5150746	0,0115959		28	10	0,8309047	Ь	-	S	Æ	_	0	
396	11550 - 13	EDILARTE	ΑG	0,5000000	0,0076870		30	10	0,8183618	Д	-	s	, Z	_	0	
397	12606 - 13	ORTOLEVA	PA	0,5000000	0,0228738		25	10	0,8156207	Ь	1	S		1	0	
398	32155 - 13	STS SOCIETA' TIPOGRAFICA SICILIANA	CT	0,5500000	0,0058090		28	10	0,8080827	Ь	~	S	z	1	0	
399	11717 - 13	SUD ANTINFORTUNISTICA	EN	0,5000000	0,0075268		30	10	0,8070252	۵	_	S	z	1	0	
400	73501 - 12	ALMER - ALLUMINIO MEDITERRANEO RAGUSA	RG	0,6850000	0,0151211		18	10	0,8068809	9	-	S	z	4	0	
401	88370 - 12	MANNINA VITO	TP	0,5500000	0,0057154		28	10	0,8014591	۵	-	S	z	-	0	4
402	14530 - 13	UNIPROFIL UNIVERSAL PROFILATI	RG	0,4819647	0,0102328		30	10	0,7988315	Ь	-	S	z	_	ø	Í
403	15312 - 13	ECOCONTROL SUD	SR	0,6000000	0,0282714		18	10	0,7963561	Ь	-	S	z	-	0	4
404	22529 - 13	GRANDE IMMOBILIARE	TP	0,5000000	0,0073760		30	10	0,7963538	Ь	-	s	z	_	0	/
405	22521 - 13	CELI	TP	0,5216080	0,0100503		28	10	0,7938668	Μ	-	S	z	-	0	П

_	
I	
SICIL	
ONE	
<u> </u>	
R	
~	
ᆸ	
ΑD	
ARIA	
DINA	
ORI	
₹	
TOR	
Ι	
SADI	
GR.	
٠	
STRIA	
_	
2	
SETTORE	
SETT	
17°)	
03 (
. 2003	
딤	
0	
AND	
e.	
488/92	
ЭĒ	
LEG	
_	

(NUMERO INIZIATIVE IN GRADUATORIA 10	1039	Indicatore 1	ore 1	Indicatore 2	-	Indicatore	tore 3	Indicatore 4	Te 4	3	indicatore 5				
		MEDIE	0,4895319725	19725	0,0176541313	313			25,0635226179	92179	9,3666	9,3666987488	1			
)	DEVIAZIONI STANDARD	NDARD	0,0903189033	39033	0,0141312189	189			4,6406314254	4254	1,8407	1,8407943583				
													1	ł		
В	O .		۵	ш .	ш		Ξ.	-	_	z	0	<u>a</u>	G	<u>د</u>	Ø	-
Numero di progetto	Ragione Sociale		Prov.	1 Capitale proprio	2 Occupazione attivata	3 Agevolazione II richiesta IF	4 Indicatore Regionale	5 Indicatore Ambientale	Somma indicatori normalizzati	Dimensione	o G	Coffin.	Esito con- clusivo	Cod.	Agevolaz. Concedibile (Euro)	Reg
11945 - 13	BIOPLAST		PA	0,5000000	0,0072741		30	10	0,7891428	а	-	s	z	-	0	
26906 - 13	FILCAT di Filippo Catalfamo & C		ME	0,5500000	0,0052691		28	10	0,7698765	Ь	1	S	z	1	0	
32093 - 13	PRO GE COS ENGINEERING		ME	0,3768581	0,0262314		30	10	0,7672496	Ь	-	S	z	-	0	
70765 - 12	Iter Costruzioni		AG	0,4581871	0,0135026		99	10	0,7669572	۵	-	s	z	-	0	
11602 - 13	GM		١	0,5500000	0,0052085		78	10	0,7655882	۵	_	s ·	z	-	0	
22505 - 13	FLG DI FIRENZE LUIGI & C		₽ .	0,5000000	0,0069239		8	10	0,7643608	۵	-	s ·	z	-	0	
99205 - 12	LA PIETRA DI COMISO		RG	0,5500000	0,0051297		28	10	0,7600119	۱ ۵		s :	z :	-	0	
7500 - 13	TENDA SUB DI ODASSO I PETERDIO		¥ 5	0,5000000	0,00063046		9 8	5	0,7559185			n 0	z			
22779 - 13	ADEINZIA ADVISOR SOC CONS A R I	5	u v	0,3000000	0.0007394		3 8	5 5	0,7510518	_ _	-	n (/	z z	- -	0 0	
32023 - 13	LA CUBANA		Δ	0,5500000	0.0201939		1 83	10	0,7485950	. a	-	S	z	+	0	
92964 - 12	GRAFICHE PARUZZO		J _O	0,5000000	0,0066906		30	10	0,7478512	۵	-	s	z	-	0	
40613 - 13	TOPOGEO 2004 DI FERLITO GIOVANNI & C		CT	0,5000000	0,0066379		30	10	0,7441219	۵	-	s	z	-	0	
11933 - 13	PAIPER DI LA MENDOLA DANIELA & C		AG	0,5000000	0,0065930		30	10	0,7409445	Ь	1	S	z	-	0	
99580 - 12	Beca Box Factory		РА	0,5500000	0,0352623		18	10	0,7374753	۵	-	S	z	-	0	
28786 - 13	MISTER HOUSE		٦ ا	0,5000000	0,0065214		9	10	0,7358777	۵	-	S	z	-	0	
11631 - 13	LE CUSPIDI di Nocera Francesco e Vizzì Giuseppe		AG	0,5500000	0,0198238		23	10	0,7224048	Ь	-	s	z	-	0	
11238 - 13	GREEN QUALITY		ΑG	0,5000000	0,0366300	-)	20	10	0,7116428	Ь	-	S	z	-	0	
14514 - 13	TRAMA		RG	0,5000000	0,0061595	Z	30	10	0,7102678	А	-	s	z	-	0	
12617 - 13	imic		ME	0,5000000	0,0061547		8	10	0,7099281	Ь	-	s	z	-	0	
31836 - 13	CORIO ANTONIO DETECTIVE		ME	0,3225591	0,0399867	/	23	10	0,7084799	9	-	s	z	4	0	
32325 - 13	COMTOUR SERVICE		5	0,4985697	0,0367797		8	10	0,7064003	۵	_	s l	z	-	0	
29224 - 13	EUROTEL		AG.	0,5500000	0,0043697		86	10	0,7062302	١	-	so o	z :	+	0	
36/96 - 13	BIOCHEMICAL		A S	0,4745210	0,0252723		22 12	10	0,7032510	_		y a	z z	- -	0	
11893 - 13	imic		S A	0,3000000	0.00212453		2 8	10	0,6960877			o 00	zz	- -		
88672 - 12	GRINPLAST		E	0,5500000	0,0041362		28	10	0,6897065	Ь	-	s	z	-	0	
33893 - 12	ELLE BI CI		5	0,5000000	0,0058278		8	10	0,6867949	a /	-	s	z	-	0	
19528 - 13	ELICROM di RAGO SALVATORE & C		TP	0,5000000	0,0057982		30	10	0,6847003	/ PR	1	S	z	+	0	
11278 - 13	SICIL PALI		TP	0,4799047	0,0089312		30	10	0,6839154	d	1	s	z	1	0	
20144 - 13	RASPANTI SALVATORE		EN	0,5500000	0,0192442		23	10	0,6813892	B	1	S	z	-	0	
84850 - 12	APG VIDEO DI ASARO GRAZIA & C		T	0,5000000	0,0361991		20	10	0,6811501	<i>)</i>	V	S	z	-	0	
88676 - 12	SO GE CA R		RG	0,5000000	0,0056597		30	10	0,6748993	۵	X	S	z	-	0	
22518 - 13	PROJECT		TP	0,5000000	0,0056254		30	10	0,6724720	Ь	1	S	z	1	0	
880 - 13	LA FONTE		PA	0,5500000	0,0190792		23	10	0,6697129	Ь	1	8	Ł	1	0	
22514 - 13	GEAPLAST		TP	0,5500000	0,0037840		28	10	0,6647830	Ь	1	S	N	1	0	
88678 - 12	SANITERMICA IBLEA DI TUMINO GIUSEPPE & C		RG	0,5500000	0,0037167		28	10	0,6600205	Ь	1	S	z	11	0	
87930 - 12	BARBAGIOVANNI GIUSEPPE & C		СТ	0,5500000	0,0036749		28	10	0,6570625	Ь	1	S	z	V	0	
88671 - 12	TECAS		RG	0,4927544	0,0064348		30	10	0,6495271	Ь	1	S	z	1	0	
77690 - 11	CIPI		СТ	0,7200000	0,0000000		28	7	0,6494955	g	1	S	z	4	6	
29018 - 13	PIEDISCALZI FRANCESCO		PA	0,5000000	0,0204263		25	10	0,6424227	Ь	1	S	z	-	0	* l
13285 - 13	AUTOLINEE LOMBARDO E GLORIOSO		ΡA	0,5000000	0,0356319		20	10	0,6410120	Ь	-	S	z	-	9	
99518 - 12	BONO E DITTA		T	0,6000000	0,0108363		23	10	0,6399956	Σ	-		z	-	0	
69092 - 12	SEASOFT		ᄓ	0,7200000	0,0071986		19	10	0,6337586	9	-	S	z	4	0	
44500 40	O FIELD O DI LI DO DI ONI II O DI ONI II O DI ONI II O		ď	000000000000000000000000000000000000000	0077070		0									

⋖	
≟	
\overline{a}	
SICIL	
_	
ō	
ō	
Щ	
配	
⋖	
ᇳ	
씸	
\ <u>K</u>	
DINA	
É	
₽	
R	
_	
₹	
1	
2	
5	
≥	
ō	
₹	
ш.	
G	
⋖	
STRI	
F	
S	
\simeq	
9	
=	
Ш	
œ	
0	
SETTO	
100	
SE	
핔	
Ω	
ر،	
Ξ	
2003	
ŏ	
핍	
ä	
S	
m	
2	
488/9	
88	
w	
•	
ш	
ш	
GGE,	
ш	

A B Posic. Numeno di numen		MEDIE ANDARD	0,4895319725	9725	0,0176541313	313			25,0635226179	6179	9,3666	9,3666987488 1,8407943583	1		
		ANDARD	315090,	39033	0.040	1			4 6406314	1254	1,8407	943583	Т		
					0,0141312189	189	•		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	-			_		
				-									,		
			۵	ш		9	I.	-	_	z	0	۵	a	S	-
			Prov.	1 Capitale proprio	2 Occupazione	3 Agevolazione richiesta	4 Indicatore Regionale	5 Indicatore Ambientale	Somma indicatori normalizzati	Dimensione	Op.	Cofin. Esite	Esito con- clusivo escl.	d. Agevolaz.	uro) Reg
			SR	0,5000000	0,0048204		30	10	0,6155060	۵	-	s	z	-	0
	T		CL	0,5500000	0,0333426		18	10	0,6016272	M	-	S	z	1	0
			SR	0,5500000	0,0180697		23	10	0,5982753	Σ	-	S	z	-	0
Ш		ATIVA	AG	0,4365666	0,0144991		30	10	0,5980952	۵	-	S	z	_	0
	1		ΡA	0,5000000	0,0349810		50	10	0,5949508	۵	-	S	z	_	0
	- 13 BELICH EDIL METAL		TP	0,5000000	0,0349211		20	10	0,5907120	۵	-	S	z	-	0
	- 12 SCIACCA MICHELE		TP	0,4588145	0,0169361		28	10	0,5859005	٦	-	S	z	_	0
		1	CL	0,5985533	0,0180832		28	7	0,5845154	9	-	s	z	4	0
			۵	0,5000870	0,0104366		28	10	0,5829256	Д	-	+	z	-	0
\rfloor	\exists	7	ME	0,5000000	0,0195402		25	10	0,5797175	۵	-	s	z	-	0
		•	PA	0,5500000	0,0329670		18	10	0,5750477	Ь	-	S	z	_	0
462 31748 - 13	- 13 Agrichem srl		SR	0,5000000	0,0346661		20	10	0,5726668	а	-	S	z	1	0
463 29110 - 13	- 13 LA MERIDIANA SRL		RG	0000009'0	0,0193393		25	10	0,5655008	Ь	1	S	z	1	0
464 61687 - 12			CT	0000009	0,0040953		30	10	0,5641940	Ь	1	S	z	1	0
	- 13 M A LEGNO DESIGN		AG	0,5073720	0,0090039		28	10	0,5621987	Ь	1	S	z	1	0
.,			ЬА	0,5000000	0,0039904		30	10	0,5567708	۵	-	S	z	_	0
\Box			CT	0,4761295	0,0137951		28	10	0,5553363	۵	-	s	z	-	0
			TP	0,5000000	0,0343990		20	10	0,5537654	۵	-	s	z	_	0
469 88242 - 12	- 12 UNIVERSAL IMBALLAGGI		РА	0,5000000	0,0038996	Z	30	10	0,5503453	۵	-	s	z	-	0
Ц			EN	0,4871278	0,0058956		30	10	0,5490734	Ь	-	S	z	-	0
			TP	0,5000000	0,0038087		B	10	0,5439127	۵	-	S	z	_	0
_	┪		CT	0,5500000	0,0018648		28	10	0,5289702	Σ	-	s	z	_	0
473 88226 - 12	-12 LO CASTRO		ΡA	0,5500000	0,0018501		28	10	0,5279300	Σ	-	s	z	-	0
	T		ME	0,5000000	0,0187178		25	10	0,5215201	Ь	-	+	z	-	0
\perp			d L	0,4985809	0,0189215		52	0	0,5202229	۵	-	s	z	-	0
4	1		CI	0,5623829	0,0149869		23	10	0,5172221	Ь	-	+	z	-	0
╝	\exists		J	0,5500000	0,0169062		23	10	0,5159400	۵	-	s	z	_	0
			TP	0,4994715	0,0264271		30	7	0,5089280	۵ /	-	S	z	_	0
\perp	T		PA	0,5000000	0,0184957		52	10	0,5058032	ď	-	s	z	-	0
\perp			ME	0,5000000	0,0183722		52	10	0,4970637	Ь	-	1	z	-	0
╛	1		RG	0,5500000	0,0166205		23	10	0,4957223	d	_	s	z	-	0
\perp	1	- 1	L)	0,5500000	0,0164319		23	10	0,4823760	١	-	S	z	-	0
\perp	1	ABIO E C	ΡA	0,5000000	0,0333457		20	10	0,4792283	۵	X	S	z	-	0
	7		ΡA	0,5000000	0,0333333		20	10	0,4783508	۵	,-	S	z	-	0
485 86876 - 12			CT	0,5500000	0,0163606		23	10	0,4773304	Ь	-	7	Æ	1	0
486 38743 - 13	- 13 MCM CONSULTING		ME	0,5000000	0,0410172		25	7	0,4698129	Д	-	s	z	_	0
487 7677 - 13	- 13 NUOVE TECNOLOGIE ELETTRO TELEFONICHE - N T E T		СТ	0,4641598	0,0235018		25	10	0,4632431	9	-	S	N	4	0
488 16919 - 13			PA	0,4074032	0,0171370		30	10	0,4618734	Ь	1	S	N	1 1	0
489 32138 - 13	- 13 CALANDRINO & CANGELOSI SNC DI CALANDRINO SAVERIO	310 & C	ΔL	0,5000000	0,0178094		25	10	0,4572369	۵	-	S	z	1	0
490 27290 - 13			AG	0,4964074	0,0091575		28	10	0,4516696	Σ	-	S	z	1	0
\Box	1		ME	0,4000657	0,0180654		30	10	0,4463320	۵	-	s	z	-	0
			CT	0,5000000	0,0022735		30	10	0,4352738	Σ	-	S	z	-	9
		ALVATORE	СТ	0,6000000	0,0079365		23	10	0,4347904	۵	-		z	-	0
_	7		SR	0,4366964	0,0121010		99	10	0,4298301	ا ۵	-	s	z	-	0
495 36132 - 13	- 13 PODERI RIUNITI LE MAGNOLIE		ر ا	0,5000000	0,0174072		25	10	0,4287752	۵	-	-	z	_	0

Ε	
등	
š	
Щ	
8	
<u></u>	
Щ	
2	
4	
ᇜ	
=	
AR	
Ν	
R	
₹	
œ	
2	
⋖	
δ	
GR.	
7	
₹	
STRIA	
S	
3	
Z	
111	
œ	
SETTO	
Ä	
S	
П	
$^{\circ}$	
<u>ر</u>	
Ξ	
33	
200	
0	
ĕ	
A	
m	
2-	
6,	
488/9	
Ē	
ဖ	
EG	
Ÿ	

(NUMERO IN ZATIVE IN GRADUATORIA	1039	Indicatore												
			0.4895319725	9725	0.0176541313	1313			25.0635226170	6179	9366987488	387488	T		
Q	DEVIAZIONI ST	ANDARD	0,0903189033	9033	0.0141312189	2189			4.6406314254	1254	1.8407943583	343583	Т		
	7												1		
	0		٥	Е	ш	9	Ι	_	Т	z	0	۵	a	æ	S
	Regione Sociate		Prov.	1 Capitale proprio	2 Occupazione attivata	3 Agevolazione richiesta	4 Indicatore Regionale	5 Indicatore Ambientale	Somma indicatori normalizzati	Dimensione	ë	Coffin.	Esito con- clusivo e	Cod. Aç	Agevolaz. Concedibile (Euro)
IDF	IDF DOLCIARIA		СТ	0,5500000	0,0156279		23	10	0,4254807	M	-	s	z	1	0
PUBL	PUBLI (A) di BILARDELLO ANNA & C		TP	0,5037821	0,0075643		28	10	0,4205781	Ь	-	တ	z	-	0
	LUCCHESE ANTONINO		PA N	0,5500000	0,0233536		28	7	0,4199005	ه ا		s v	z z		0 0
COS	COSMISUD		: 5	0.5500000	0.0304136		18	10	0.3943556	. a		0 0	. z	- -	0
SILESE	SE		PA	0,5000000	╄		30	10	0,3885404	۵	-	s	z	-	0
3BC IT	II		ME	0,5000000	0,0317797		20	10	0,3684099	Ь	-	S	z	1	0
DiP	Di Piazza Giovanni	`\	ΡA	0,5500000	_		18	10	0,3665024	۵	-	s	z	-	0
	IDAR DISOTTILE FRANCESCO&C	3	ME	0,5000000	0,0165112		25	10	0,3653695	ء ا	- ,	s c	z	- ,	0 0
A IMEN	CEMEA ALIMENTADI DE OVENZANO	▼	2 0	0,50000820	+		25	5 6	0,3044403	. 0	- -	0 0	z z	- -	
00	GUARNERI ELISA		Αď	0,500000	╄		25	10	0.3453358	. a	-	S	z	- -	0
E E	GEOLIVE BELICE DI LOMBARDO ANNAMARIA & C		TP	0,5000000	╄		25	10	060868600	۵	-		z	-	0
GIS	GIS DESIGN		CT	0,5500000	0,0296384		18	10	0,3394983	۵	-	s	z	-	0
CEN	CENTRO ABC		ME	0,5000000	0,0160428		25	10	0,3322230	Ь	-		z	1	0
IGE/	IGEA DI FURNERI VINCENZINA & C		СТ	0,5500000	0,0142572		23	10	0,3284827	Ь	-	တ	z	-	0
Ö	Di Corrado Angela Maria		ЬА	0,5000000	4		25	10	0,3215657	Д	-		z	-	0
PRC	PRO GE CO - PROGETTAZIONE GENERALE COSTRUZIONI		RG	0,4998356	4	- ,	28	10	0,3070021	۵	-	S	z	-	0
IMPF	IMPRESA EREDI ROMANO DI ROMANO CALOGERO E C		AG	0,4631902	4	Y	28	10	0,3041427	۵	-	S	z	-	0
	IBLEA CARRUBE DI PUCCIA SALVATORE		RG	0,5853659	4	1	23	10	0,2962150	۵	-	+	z	-	0
	ITALIA LAPEGNA & C		J :	0,5000000	0,0306279		2	10	0,2869024	۱ م	-	s c	z :		0
FXTRA	IBAFF EXTRAI ENE		¥ 5	0,4994903	4		Q 58	10	0,2733430	_ _	- -	y (r.	z		0 0
FAR	EARERIG DEL FRATELLI FARO		3 5	חחחחחחח ח	╄		2,0		0.2707007	. a		,	z	- -	0
I N	INFERRERA BASILIO		ME	0,4997660	╄		25	10	0,2705715	. a	-	S	z		0
MAF	MARMI E DESIGN		ME	0,5000000	╄		20	10	0,2563601		-	S	z	-	0
PEP	PEPE ROSA		CL	0,4718650	0,0192926		25	10	0,2506888	Ь	-	s	z	-	0
QUEM	EM .		TP	0,5000000	ᆫ		30	7	0,2420712	a /	-	s	z	-	0
18/	I S A SUD		RG	0,5000000	Ц		25	10	0,2408013	/ /	-	S	z	1	0
MET	METALLUMINIO		PA	0,5471311	0,0286885		18	10	0,2405143	Р	-	s	z	-	0
붕	CHEMI FARMACEUTICI		CT	0,5000000	4		25	10	0,2376169	A	Ξ	S	z	-	0
CAM	CAMPICIANO GIUSEPPE		AG	0,5969499	_		23	10	0,2248215	٥		1	z	-	0
Θ N	FONDI-METAL		ЬА	0,5500000	0,0127807		23	10	0,2239977	۵	X	S	z	-	0
	TRINACRIA METALLI		PA	0,5500000	0,0126148		23	10	0,2122577	۵	-	S	z	-	0
ER	ERMATECH		CT	0,3903944	0,0220016		28	10	0,1868230	۵	-	S	ź,	-	0
VI GRA	RA		SR	0,5000000	4		30	7	0,1808663	۵	-	s	z	-	0
PALVIN	NIN		ME	0,5000000	4		52	10	0,1774664	Ь	-	S	z	17	0
NC.	INCA DETERGENTI		CL	0,5000000	0,0138297		25	10	0,1756123	Ь	-	S) z	1	0
OMN	OMNIA STUDIO		SR	0,5000000	0,0215983		30	7	0,1730680	Ь	-	S	z	1	0
MAG	MA CHE BONTA'		AG	0,5000000	0,0137777		22	10	0,1719325	Ь	-	S	z	1	6
RIPC	RIPOSTO PESCA		CT	0,5000000	0,0137504		25	10	0,1700006	А	-		z	-	0
BAR	BARONE GIUSEPPE		ΡA	0,5000000	0,0137279		25	10	0,1684084	Ь	-		z	1	9
IEM	IEMMOLA MATTEO		ΡA	0,5426447	Ш		28	7	0,1659377	Ь	1	S	z	1	0
FUT	FUTURA		AG	0.5000000	0.0122204		30	40	0 1402084	c	,	L.	-		<
				1	0,0100504		3	2	U, 14022011	L		S	z	_	0

Ε	
등	
š	
Щ	
8	
<u></u>	
Щ	
2	
4	
ᇜ	
=	
AR	
Ν	
R	
₹	
œ	
2	
⋖	
δ	
GR.	
7	
₹	
STRIA	
S	
3	
Z	
111	
œ	
SETTO	
Ä	
S	
П	
$^{\circ}$	
<u>ر</u>	
Ξ	
33	
200	
0	
ĕ	
A	
m	
2-	
6,	
488/9	
Ē	
ဖ	
EG	
Ÿ	

1997/25 0.01/17644 (13)	Control 1980/2019 Cont	NUMERO INIZIATIVE IN GRADUATORIA 1039
E r d 1 1 1 1 0 1	1	MEDIE
E F C H I L L N O P C R S C P C P C P C P C P C P C C P C C P C	E F G H I L L B G R F C R F C F C F C	ANDARD [
CATABLE (STATEMENT) APPRIAGEMENT (STATEMENT) CATABLE (STATEMENT)<	Controlled Organization Appropriate an included properties in production of properties and anti-anti-anti-anti-anti-anti-anti-anti-	
0.65000000 0.0008577 18 10 0.1286820 0 1 S N 4 0.72800000 0.00085000 1.00085000	0.6500000 0.00069271 149 10 0.1268409 P 1 S N 4 0.65000000 0.0006920 18 10 0.1268403 P 1 S N 4 0.7200000 0.0006920 18 10 0.1268403 P 1 S N 4 0.7200000 0.0108294 18 10 0.1268403 P 1 S N 4 0.0000000 0.0108294 2 10 0.1268403 P 1 S N 4 0.0000000 0.0108404 2 10 0.1268403 P 1 S N 4 0.0000000 0.0108404 2 10 0.1068404 P 1 S N 1 0.0000000 0.0108404 2 10 0.1068404 P 1 S N 1 0.0000000 0.0108404 2 10 0.1068404 P 1 <td></td>	
Q.0540010 C.0040620 20 10 0.1280620 G 1 S N 4 Q.0540010 C.0040620 C.0040620 25 10 Q.1280620 F 1 S N 4 Q.0500000 C.0182620 25 10 C.1046200 P 1 S N 4 Q.0500000 C.0182620 25 10 C.1046200 P 1 S N 1 Q.0500000 C.0182620 25 10 C.1046000 P 1 S N 1 Q.0500000 C.0182620 25 10 C.006660 P 1 S N 1 Q.0500000 C.0182600 25 10 C.006660 P 1 S N 1 Q.0500000 C.01826000 25 10 C.0066000 P 1 S N 1 Q.0500000 C.018260000 25 10 C.0066600	Q.05400000 Q.0040620 Q.0 Q.0120620 G. T. S. N. 4 Q.0500000 Q.0020000 Q.00200000 Q.0020000 Q.0020000 Q.0020000 Q.0020000 Q.0020000 Q.00200000 Q.00200000 Q.0020000 Q.00200000	
0,0000000 0,0192894 10 0,11240470 6 1 5 N 1 0,0000000 0,0192894 25 10 0,1149347 P 1 5 N 1 0,0000000 0,0192894 25 10 0,1049957 P 1 5 N 1 0,0000000 0,0172879 25 10 0,000000 0,000000 0,000000 0,000000 0,000000 0,000000 0,000000 0,000000 0,000000 0,000000 0,000000 0,000000 0,000000 0,000000 0,000000 0,0000000 0,0000000 0,0000000 0,0000000 0,0000000 0,0000000 0,0000000 0,0000000 0,0000000 0,00000000	0,0,000,000 0,0,000,000 18 10 0,1,220,000 0 1,220,400 0 1,220,400 0 1,220,400 0 1,220,400 0 0,0,000,000 0 0,0,000,000	
0,6000000 0,0026829 29 10 0,1058090 P 1 N 1 0,6000000 0,00268222 18 10 0,1020104 P 1 S N 1 0,6000000 0,00268222 18 10 0,1020104 P 1 S N 1 0,6000000 0,0021820 22 10 0,0068610 P 1 S N 1 0,6000000 0,0021820 23 10 0,0068610 P 1 S N 1 0,6000000 0,0021820 23 10 0,0068610 P 1 S N 1 0,6000000 0,0021820 23 10 0,008620 P 1 S N 1 0,6000000 0,0021820 23 10 0,0075246 P 1 S N 1 0,6000000 0,0021820 23 10 0,0075246 P 1 S<	0,6000000 0,00000000 0,00000000 0,0000000 0,00000000	
0.5600000 0.0028322 11 1 S N 1 0.5600000 0.0028420 23 10 0.1026967 P 1 S N 1 0.5600000 0.0031870 23 10 0.003787 P 1 S N 1 0.5600000 0.0031870 23 10 0.005870 P 1 S N 1 0.5600000 0.0024870 23 10 0.005870 P 1 S N 1 0.5600000 0.0024870 23 10 0.0077246 P 1 S N 1 0.5600000 0.0024870 23 10 0.0772246 P 1 S N 1 N 1 0.5600000 0.0124870 23 10 0.0772846 P 1 S N 1 N 1 N 1 N 1 N 1 N 1 N </td <td>CASENDOZORO CATALONISMENSOR TIS TOLOMESTOR TOLOMEST</td> <td></td>	CASENDOZORO CATALONISMENSOR TIS TOLOMESTOR TOLOMEST	
0,00000000000000000000000000000000000	0,00000000 CONCRESSER N 1 S N 1 0,000000000 CONCRESSER 23 1.0 0,0090000 P 1 S N 1 0,00000000 CONCRESSER 23 1.0 0,0090000 C N 1 N 1 0,0000000 CONCRESSER 20 1.0 0,0090000 C N 1 N 1 0,0000000 CONCRESSER 20 1.0 0,0090000 C N 1 N 1 0,0000000 CONCRESSER 20 1.0 0,0090000 C N 1 N 1 0,000000 CONCRESSER 22 1.0 0,0000000 P 1 N 1 N 1 0,000000 CONCRESSER 22 1.0 0,0000000 P 1 N 1 N 1 0,000000 CONCRESSER 22 1.0 0,00000000 P 1	
0.6000000 CLORGESTRA A 1 0.00458787 M 1 0.6000000 CLORGESTRA 23 1.0 CLORGESTRA M 1 0.6000000 CLORGESTRA 20 1.0 CLORGESTRA P 1 S N 1 0.6000000 CLORGESTRA 20 1.0 CLORGESTRA P 1 S N 1 0.6000000 CLORGESTRA 20 1.0 CLORGESTRA P 1 S N 1 0.6000000 CLORGESTRA 23 1.0 CLORGESTRA P 1 S N 1 0.6000000 CLORGESTRA 23 1.0 CLORGESTRA P 1 N 1 0.6000000 CLORGESTRA 23 1.0 CLORGESTRA P 1 N 1 0.6000000 CLORGESTRA 23 1.0 CLORGESTRA P 1 S N 1 0.6000000 CLORGEST	0.0000000 0.000457804 0.000457804 0.000457804 0.000457804 0.000457804 0.000457804 0.000457804 0.0000000 0.000457804 0.000457804 0.0000000 0.000457804 0.00000000 0.00000000 0.	
0,0000000 0,00000000 0,00000000 0,00000000 0,00000000 0,00000000 0,00000000 0,0000000 0,0000000 0,0000000 0,0000000 0,0000000 0,0000000 0,0000000 0,0000000 0,0000000	0,4537641 0,0047259 0 10 0,0085710 P 1 S N 1 0,4537641 0,0047228 20 10 0,0085713 P 1 S N 1 0,4537641 20 10 0,0085713 P 1 S N 1 0,6500000 0,002448 25 10 0,00737266 P 1 S N 1 0,6500000 0,012448 25 10 0,00737266 P 1 N 1 0,6500000 0,012448 25 10 0,00737266 P 1 N 1 0,6500000 0,012448 25 10 0,00737266 P 1 N 1 0,6500000 0,0172476 25 10 0,00737266 P 1 N 1 0,6500000 0,0172476 25 10 0,00737266 P 1 N 1 0,6500000 0,	1
Q.48902022 COLONORER 20 10 C.0895713 P 1 S N 4 Q.68002020 COLONORER 20 10 C.0874268 G 1 S N 4 Q.68000000 COLONORER 23 10 C.0777266 P 1 N 1 Q.68000000 COLONORER 25 10 C.0677266 P 1 N 1 Q.50000000 COLONORER 25 10 C.0677266 P 1 N 1 Q.50000000 COLONORER 25 10 C.0675616 P 1 N 1 Q.50000000 COLONORER 25 10 C.0675616 P 1 N 1 Q.50000000 COLONORER 25 10 C.0675616 P 1 N 1 Q.50000000 COLONORER 25 10 C.0675616 P 1 N 1 Q.50000000 COLO	0,46900202 0,0029020 10 0,00854713 P 1 S N 1 0,66000200 0,0029020 23 10 0,00797826 P 1 N 1 0,6000000 0,0124202 23 10 0,00797826 P 1 N 1 0,6000000 0,0124202 23 10 0,0775266 P 1 N 1 0,6000000 0,01240202 25 10 0,0775266 P 1 N 1 0,5000000 0,01240202 25 10 0,0675476 P 1 N 1 0,5000000 0,0178016 25 10 0,0675476 P 1 N 1 0,5000000 0,0178016 25 10 0,0675016 P 1 N 1 0,5000000 0,0178016 25 10 0,047502 G 1 2 N 1 0,50000000 0,0178016	5
Q.0620000 C.00020000 C.00020000 C.00020000 C.0002000	Q,QG000000 C,OQG00000 C,OQG00000 C,OQG00000 C	
& 6,600,000 C,000,000 23 10 0,007,7266 P 1 N 1 0,650,000 0,017,2403 23 10 0,007,7266 P 1 N N 1 0,650,000 0,017,2003 23 10 0,007,7266 P 1 N N 1 0,500,000 0,017,2003 25 10 0,067,7266 P 1 N N 1 0,500,000 0,017,2003 25 10 0,067,7266 P 1 N N 1 0,500,000 0,017,8003 25 10 0,057,746 P 1 N N 1 0,500,000 0,017,8004 25 10 0,057,746 P 1 N N 1 0,500,000 0,017,8004 25 10 0,047,6002 P 1 N N 1 0,500,000 0,017,8004 25 10 0,047,6002 P 1 <td>&&&&&&&&&&&&&&&&&&&&&&&&&&&&&&&&&&&&</td> <td></td>	&&&&&&&&&&&&&&&&&&&&&&&&&&&&&&&&&&&&	
Q.6000000 Q.01782436 P 1 N 1 Q.6000000 Q.0124363 25 10 Q.0675466 P 1 N 1 Q.6000000 Q.0123026 25 10 Q.0675466 P 1 N 1 Q.6000000 Q.01032026 25 10 Q.0675466 P 1 N 1 Q.6000000 Q.01032026 25 10 Q.0675466 P 1 N 1 Q.6000000 Q.01032021 25 10 Q.063036 P 1 S N 1 Q.6000000 Q.0103263 2 10 Q.067366 P 1 S N 1 Q.6000000 Q.0103263 2 10 Q.047368 P 1 S N 1 Q.6000000 Q.0143616 2 10 Q.047368 P 1 S N 1 Q.6000000 Q.014627 2 1	Q.05/60/2000 Q.01724/35 P 1 N 1 Q.56/00/2000 Q.01724/35 25 10 Q.04724/36 P 1 N 1 Q.56/00/2000 Q.01723/36 25 10 Q.06724/36 P 1 N 1 Q.56/00/2000 Q.01723/36 25 10 Q.06724/36 P 1 S N 1 Q.56/00/2000 Q.01723/36 25 10 Q.0675/12 P 1 S N 1 Q.56/00/2000 Q.01723/36 25 10 Q.0675/12 P 1 S N 1 Q.56/00/200 Q.01723/36 25 10 Q.0675/31 P 1 S N 1 Q.56/00/200 Q.0173/34 25 10 Q.0675/34 P 1 S N 1 Q.56/00/200 Q.0173/34 25 10 Q.0475/34 P 1 S N 1 <t< td=""><td></td></t<>	
0,5000000 Q,01038513 2.3 10 Q,0573696 P 1 N 1 0,5000000 Q,01038513 2.5 10 Q,057369 P 1 S N 1 0,5000000 Q,0103205 2.5 10 Q,067369 P 1 S N 1 0,5000000 Q,0103205 2.5 10 Q,067369 P 1 S N 1 0,5000000 Q,0103816 2.5 10 Q,067373 P 1 S N 1 0,5000000 Q,0118816 2.5 10 Q,045816 P 1 S N 1 0,5000000 Q,0118816 2.5 10 Q,045816 P 1 S N 1 0,5000000 Q,0118816 2.5 10 Q,045816 P 1 S N 1 0,5000000 Q,0118816 2.5 10 Q,045816 P 1	0.5000000 0.01/03/28/12 1 0.01/03/28/15 P 1 N 1 0.5000000 0.01/03/28/12 25 10 0.06/38/39 P 1 S N 1 0.5000000 0.01/03/28/2 25 10 0.06/38/3 P 1 S N 1 0.5000000 0.01/03/28/2 25 10 0.06/38/3 P 1 S N 1 0.5000000 0.01/03/28/3 25 10 0.04/39/8 P 1 S N 1 0.5000000 0.01/03/28/3 25 10 0.04/39/8 P 1 S N 1 0.5000000 0.01/03/28/3 10 0.04/39/8 P 1 S N 1 0.5000000 0.01/03/28/3 1 0.04/39/8 P 1 S N 1 0.5000000 0.01/03/28/3 2 10 0.04/39/8 P 1 S N	
0,5000000 0,0102056 25 10 0,0640540 P 1 S N 1 0,5000000 0,0102056 23 10 0,0640540 P 1 S N 1 0,5000000 0,0102051 25 10 0,0640541 P 1 S N 1 0,5000000 0,0102051 25 10 0,047389 P 1 S N 1 0,5000000 0,0112061 25 10 0,047389 P 1 S N 1 0,5000000 0,01120446 25 10 0,0410022 G 1 S N 1 0,5000000 0,0143249 25 10 0,0410022 G 1 S N 1 0,5000000 0,0143244 25 10 0,041002 G 1 S N 1 0,5000000 0,0143244 25 10 0,041002 G 1	0,5000000 0,01020343 P 1 S N 1 0,5000000 0,0102034 23 10 0,0676912 P 1 S N 1 0,5000000 0,0102031 25 10 0,0676912 P 1 S N 1 0,5000000 0,0102031 25 10 0,0473889 P 1 S N 1 0,5000000 0,0102031 25 10 0,0473889 P 1 S N 1 0,5000000 0,0103446 25 10 0,0473889 P 1 S N 1 0,5000000 0,0103446 25 10 0,0410322 G 1 S N 1 0,5000000 0,0103464 23 10 0,0410336 P 1 S N 1 0,5000000 0,0104764 23 10 0,0410316 P 1 S N 1 <	
0,5500000 0,010520\$ 23 10 0,054004 P 1 N 1 0,5000000 0,011622\$ 25 10 0,057612 P 1 N N 1 0,5000000 0,0171821 25 10 0,0473889 P 1 S N N 1 0,5000000 0,0171846 25 10 0,0450316 P 1 S N N 1 0,5000000 0,0171846 25 10 0,045032 G 1 S N N 1 0,5000000 0,0173246 25 10 0,045032 G 1 S N N 1 0,5000000 0,017327 25 10 0,045034 P 1 S N 1 0,5000000 0,074374 25 10 0,041786 P 1 S N 1 0,5000000 0,074374 25 10 0	0,5600000 0,01052/16 23 10 0,0640540 PP 1 N 1 0,5000000 0,0120821 25 10 0,0520188 PP 1 S N 1 0,5000000 0,0120821 25 10 0,0473889 PP 1 S N 1 0,5000000 0,0120821 25 10 0,047389 PP 1 S N 1 0,5000000 0,0143825 16 0,0410022 G 1 S N 1 0,5000000 0,0143824 23 10 0,0410022 G 1 S N 1 0,5000000 0,0143273 25 10 0,0141989 P 1 S N 1 0,5000000 0,014274 25 10 0,0141889 P 1 S N 1 0,5000000 0,014274 25 10 0,0141818 P 1 S N<	
0,5000000 0,0121622 25 10 0,6576112 P 1 S N 1 0,5000000 0,0120831 25 10 0,0450136 P 1 S N 1 0,5000000 0,0120831 25 10 0,045031 P 1 S N 1 0,5000000 0,012446 25 10 0,045031 P 1 S N 1 0,5000000 0,014446 25 10 0,041022 G 1 S N 1 0,5000000 0,014446 25 10 0,041022 G 1 S N 1 0,5000000 0,014446 25 10 0,014562 P 1 S N 1 0,5000000 0,014779 25 10 0,014789 P 1 S N 1 0,5000000 0,014779 25 10 0,014789 P 1 <	0,5000000 0,0121622 25 10 0,657613 P 1 S N 1 0,5000000 0,0120831 25 10 0,0450145 P 1 S N 1 0,5000000 0,0120831 25 10 0,0450315 P 1 S N 1 0,5000000 0,012446 25 10 0,0450315 P 1 S N 1 0,5500000 0,014446 25 10 0,045023 P 1 S N 1 0,5500000 0,014446 25 10 0,045023 P 1 S N 1 0,5500000 0,014446 25 10 0,045023 P 1 S N 1 0,5500000 0,014754 25 10 0,0147646 P 1 S N 1 0,5500000 0,014756 25 10 0,014766 P 1	
0,5000000 0,01720831 25 10 0,0520136 P 1 S N 1 0,50000000 0,01718945 25 10 0,0467815 P 1 S N 1 0,5000000 0,01718945 25 10 0,0471022 G 1 S N 1 0,5800000 0,01718946 25 10 0,0401029 P 1 S N 1 0,5800000 0,0094305 23 10 0,0410329 P 1 S N 1 0,5800000 0,0094306 23 10 0,014386 P 1 S N 1 0,5800000 0,0094304 23 10 0,014386 P 1 S N 1 0,5800000 0,019759 23 10 0,014386 P 1 S N 1 0,58000000 0,019759 23 10 0,014386 P 1 </td <td>0,5000000 0,07120831 25 10 0,0520165 P 1 S N 1 0,50000000 0,0712945 25 10 0,0452815 P 1 S N 1 0,5000000 0,0143945 25 10 0,0452916 P 1 S N 1 0,6800000 0,0143946 25 10 0,0410925 G 1 S N 1 0,6800000 0,0143246 25 10 0,0410929 P 1 S N 1 0,5600000 0,014324 25 10 0,041032 P 1 S N 1 0,5600000 0,014374 25 10 0,041036 P 1 S N 1 0,5000000 0,014776 23 10 0,014786 P 1 S N 1 0,5000000 0,014776 23 10 0,014786 P 1</td> <td></td>	0,5000000 0,07120831 25 10 0,0520165 P 1 S N 1 0,50000000 0,0712945 25 10 0,0452815 P 1 S N 1 0,5000000 0,0143945 25 10 0,0452916 P 1 S N 1 0,6800000 0,0143946 25 10 0,0410925 G 1 S N 1 0,6800000 0,0143246 25 10 0,0410929 P 1 S N 1 0,5600000 0,014324 25 10 0,041032 P 1 S N 1 0,5600000 0,014374 25 10 0,041036 P 1 S N 1 0,5000000 0,014776 23 10 0,014786 P 1 S N 1 0,5000000 0,014776 23 10 0,014786 P 1	
0,5000000 0,02724380 25 10 0,04563616 P 1 S N 1 0,5000000 0,018915 25 10 0,0456316 P 1 S N 1 0,6890000 0,0042936 25 10 0,0410925 G 1 S N 1 0,5600000 0,013213 25 10 0,0019954 P 1 S N 1 0,5600000 0,013273 25 10 0,014386 P 1 S N 1 0,5600000 0,013789 23 10 0,014386 P 1 S N 1 0,5000000 0,013789 23 10 0,014386 P 1 S N 1 0,5000000 0,013789 23 10 0,014386 P 1 S N 1 0,5000000 0,013789 23 10 0,014386 P 1	0,5000000 0,01737380 25 10 0,04573889 P 1 S N 1 0,5000000 0,0179915 25 10 0,0473889 P 1 S N 1 0,6800000 0,0042936 25 10 0,0473812 P 1 S N 1 0,5600000 0,004536 23 10 0,0019394 P 1 S N 1 0,5600000 0,0194794 23 10 0,014382 P 1 S N 1 0,5600000 0,0194794 23 10 0,014382 P 1 S N 1 0,5600000 0,0194794 23 10 0,014386 P 1 S N 1 0,5600000 0,0194794 25 10 0,014386 P 1 S N 1 0,5600000 0,0194794 2 10 0,014386 P 1	
0.6850000 0.0035478 16 10 0.0440221 G 1 S N 4 0.6850000 0.0035486 25 10 0.0010799 P 1 S N 1 0.5600000 0.0035468 25 10 0.0010799 P 1 S N 1 0.5600000 0.0034524 23 10 0.00108954 P 1 S N 1 0.5600000 0.0034524 23 10 0.01018954 P 1 S N 1 0.5600000 0.0181799 23 10 0.01018954 P 1 S N 1 0.5600000 0.0181799 23 10 0.01022496 P 1 S N 1 0.5000000 0.018779 23 10 0.0122475 M 1 N 1 0.5000000 0.018847 25 10 0.041865 P 1 S<	0.6860000 0.0042893 16 10 0.0440923 6 1 5 N 4 0.6800000 0.0042893 16 10 0.041092 6 1 5 N 1 0.6800000 0.0034841 25 10 0.0010799 P 1 5 N 1 0.5800000 0.0134784 23 10 0.0147892 P 1 5 N 1 0.5800000 0.0147784 23 10 0.0147892 P 1 5 N 1 0.5800000 0.0147784 23 10 0.014786 P 1 5 N 1 0.5800000 0.0147784 23 10 0.014786 P 1 5 N 1 0.5800000 0.0147784 23 10 0.014786 P 1 5 N 1 0.5000000 0.014786 23 10 0.014786 P 1	
0.4699470 0,013446 25 10 0,0359478 P 1 S N 1 0.5500000 0,0095306 23 10 0,0010799 P 1 S N 1 0.5500000 0,0104794 23 10 0,0104794 P 1 S N 1 0.5500000 0,0104794 23 10 0,014386 P 1 S N 1 0.5000000 0,0104794 23 10 0,014386 P 1 S N 1 0.5000000 0,0104794 23 10 0,014386 P 1 S N 1 0.5000000 0,0104794 20 10 0,022475 M 1 N 1 0.5000000 0,010484 20 10 0,04456 P 1 S N 1 0.5000000 0,010486 20 10 0,044686 P 1 S	0,6896470 0,013446 25 10 0,0365478 P 1 S N 1 0,5600000 0,0096305 23 10 0,0010799 P 1 S N 1 0,5600000 0,014273 23 10 0,014382 P 1 S N 1 0,5600000 0,019734 23 10 -0,014382 P 1 S N 1 0,5600000 0,019734 23 10 -0,014386 P 1 S N 1 0,5600000 0,019734 23 10 -0,01223475 M 1 N 1 0,5600000 0,019737 25 10 -0,0223475 M 1 N 1 0,5600000 0,019737 25 10 -0,041858 P 1 S N 1 0,5600000 0,0105382 23 10 -0,041856 P 1 S N	
0,5600000 0,0016368 23 10 0,0016799 P 1 N 1 0,5000000 0,0113213 25 10 0,0018964 P 1 S N 1 0,5000000 0,0104764 23 10 -0,014369 P 1 S N 1 0,5000000 0,0045769 23 10 -0,014369 P 1 S N 1 0,5000000 0,0045769 23 10 -0,014369 P 1 S N 1 0,5000000 0,0045769 23 10 -0,0143769 P 1 S N 1 0,5000000 0,0046894 20 10 -0,0141865 P 1 S N 1 0,5000000 0,0104766 20 10 -0,0446874 P 1 S N 1 0,5000000 0,0104868 23 10 -0,0446874 P 1 <td< td=""><td>0,5600000 0,0101279 P 1 N 1 0,5000000 0,0104534 23 10 0,0104594 P 1 S N 1 0,5000000 0,0114274 23 10 0,01047892 P 1 S N 1 0,5000000 0,0104784 23 10 0,0147818 P 1 S N 1 0,6000000 0,0104784 23 10 0,014786 P 1 S N 1 0,6000000 0,0104787 20 10 -0,0147818 P 1 S N 1 0,6000000 0,0104787 20 10 -0,044587 P 1 S N 1 0,5000000 0,0104786 23 10 -0,0446874 P 1 S N 1 0,5000000 0,0104786 23 10 -0,0446874 P 1 S N 1</td><td></td></td<>	0,5600000 0,0101279 P 1 N 1 0,5000000 0,0104534 23 10 0,0104594 P 1 S N 1 0,5000000 0,0114274 23 10 0,01047892 P 1 S N 1 0,5000000 0,0104784 23 10 0,0147818 P 1 S N 1 0,6000000 0,0104784 23 10 0,014786 P 1 S N 1 0,6000000 0,0104787 20 10 -0,0147818 P 1 S N 1 0,6000000 0,0104787 20 10 -0,044587 P 1 S N 1 0,5000000 0,0104786 23 10 -0,0446874 P 1 S N 1 0,5000000 0,0104786 23 10 -0,0446874 P 1 S N 1	
0.5000000 0.004554 29 10 0.0101594 P 1 S N 1 0.5500000 0.004554 23 10 -0.014362 P 1 S N 1 0.5500000 0.0045759 23 10 -0.014368 P 1 S N 1 0.5000000 0.0266824 20 10 -0.012379 P 1 S N 1 0.5000000 0.0266824 20 10 -0.041863 P 1 S N 1 0.5000000 0.0266824 20 10 -0.041863 P 1 S N 1 0.5000000 0.0105682 20 10 -0.041863 P 1 S N 1 0.5000000 0.0105684 20 10 -0.041863 P 1 S N 1 0.5000000 0.104683 20 10 -0.0441683 P 1 <td>0,5000000 0,004554 23 10 0,0101894 P 1 S N 1 0,5500000 0,004554 23 10 -0,014382 P 1 S N 1 0,5500000 0,0045759 23 10 -0,014382 P 1 S N 1 0,5000000 0,0254773 23 10 -0,0222475 M 1 S N 1 0,5000000 0,0256324 20 10 -0,0224753 M 1 N 1 0,5000000 0,0107366 20 10 -0,0418636 P 1 S N 1 0,5000000 0,0107566 25 10 -0,0446274 P 1 S N 1 0,5000000 0,0107566 25 10 -0,0446274 P 1 S N 1 0,5000000 0,01088847 23 10 -0,0446274 P 1 <t< td=""><td></td></t<></td>	0,5000000 0,004554 23 10 0,0101894 P 1 S N 1 0,5500000 0,004554 23 10 -0,014382 P 1 S N 1 0,5500000 0,0045759 23 10 -0,014382 P 1 S N 1 0,5000000 0,0254773 23 10 -0,0222475 M 1 S N 1 0,5000000 0,0256324 20 10 -0,0224753 M 1 N 1 0,5000000 0,0107366 20 10 -0,0418636 P 1 S N 1 0,5000000 0,0107566 25 10 -0,0446274 P 1 S N 1 0,5000000 0,0107566 25 10 -0,0446274 P 1 S N 1 0,5000000 0,01088847 23 10 -0,0446274 P 1 <t< td=""><td></td></t<>	
0,3515894 0,0191794 30 10 -0,014496 P 1 S N 1 0,5000000 0,005759 23 10 -0,0153194 P 1 S N 1 0,5000000 0,0256787 25 10 -0,0121279 M 1 S N 1 0,5000000 0,0256824 20 10 -0,041683 P 1 S N 1 0,5000000 0,0107565 25 10 -0,041683 P 1 S N 1 0,5000000 0,0107665 25 10 -0,0416836 P 1 S N 1 0,5000000 0,0106847 25 10 -0,0448296 P 1 S N 1 0,5000000 0,01068847 23 10 -0,043206 P 1 S N 1 0,5000000 0,01068847 23 10 -0,0474392 P <	0,3515894 0,0191794 30 10 -0,014486 P 1 S N 1 0,5000000 0,0015759 23 10 -0,0123739 P 1 S N 1 0,5000000 0,0703737 25 10 -0,022475 N 1 S N 1 0,5000000 0,025820 20 10 -0,041853 P 1 S N 1 0,5000000 0,0105820 20 10 -0,044824 P 1 S N 1 0,5000000 0,0105860 25 10 -0,0448274 P 1 S N 1 0,5000000 0,0108847 25 10 -0,0448274 P 1 S N 1 0,5000000 0,01088847 25 10 -0,0448274 P 1 S N 1 0,5000000 0,01088892 28 10 -0,0448274 P <	
0,0000000 0,0005769 22 10 0,0163194 P 1 N 1 0,50000000 0,0262737 20 10 -0,0212239 P 1 S N 1 0,50000000 0,0256924 20 10 -0,0415636 P 1 S N 1 0,5000000 0,0256924 20 10 -0,0416536 P 1 S N 1 0,5000000 0,0107566 25 10 -0,0416536 P 1 S N 1 0,5000000 0,0105684 25 10 -0,0416536 P 1 S N 1 0,5000000 0,0106884 25 10 -0,0429056 P 1 S N 1 0,5000000 0,0106884 25 10 -0,042306 P 1 S N 1 0,5000000 0,0106884 25 10 -0,042306 P 1	0,0000000 0,0045759 23 10 -0,0153194 R 1 N 1 0,50000000 0,02502737 20 10 -0,0222475 M 1 S N 1 0,50000000 0,02756024 20 10 -0,0222475 M 1 S N 1 0,5000000 0,0256260 20 10 -0,0446246 P 1 S N 1 0,5000000 0,0107565 25 10 -0,0446274 P 1 S N 1 0,5000000 0,0107565 25 10 -0,0446274 P 1 S N 1 0,5000000 0,0108847 25 10 -0,0445274 P 1 S N 1 0,5000000 0,01088802 28 10 -0,0445274 P 1 S N 1 0,5000000 0,01088802 28 10 -0,0445274 P 1	
0,5000000 0,0252737 D -0,0212739 P 1 S N 1 0,5000000 0,010337 25 10 -0,0222475 M 1 N 1 0,5000000 0,0236924 20 10 -0,041656 P 1 S N 1 0,5000000 0,010566 25 10 -0,041669 P 1 S N 1 0,5000000 0,010568 25 10 -0,043605 P 1 S N 1 0,5000000 0,0106868 25 10 -0,043206 P 1 S N 1 0,5000000 0,0106888 25 10 -0,047320 P 1 S N 1 0,5000000 0,0048882 25 10 -0,047320 P 1 S N 1 0,5000000 0,0048892 25 10 -0,047432 P 1 S N	0,5000000 0,0262737 20 10 -0,021239 P 1 S N 1 0,5000000 0,0103837 25 10 -0,0222475 M 1 N 1 0,5000000 0,0256924 20 10 -0,0418636 P 1 S N 1 0,5000000 0,0107565 25 10 -0,0418636 P 1 S N 1 0,5000000 0,0107566 25 10 -0,0446274 P 1 S N 1 0,5500000 0,01088847 25 10 -0,0446274 P 1 S N 1 0,5500000 0,01088847 25 10 -0,0445274 P 1 S N 1 0,5600000 0,010888847 25 10 -0,047326 P 1 S N 1 0,5600000 0,01088888 28 10 -0,047382 P 1	
0,5000000 0,0110337 25 10 -0,022475 M 1 N 1 0,5000000 0,0260824 20 10 -0,0247636 P 1 S N 1 0,5000000 0,010756 25 10 -0,0446836 P 1 S N 1 0,5000000 0,010756 23 10 -0,0446274 P 1 S N 1 0,5000000 0,010868 23 10 -0,0427206 P 1 S N 1 0,5000000 0,010808 25 10 -0,047206 P 1 S N 1 0,5000000 0,010808 25 10 -0,047206 P 1 S N 1 0,5000000 0,010808 25 10 -0,04730 P 1 S N 1 0,5000000 0,010808 28 10 -0,047309 P 1 S	0,5000000 0,010337 25 10 -0,022475 M 1 N 1 0,5000000 0,025892 20 10 -0,041885 P 1 S N 1 0,5000000 0,0107582 20 10 -0,041885 P 1 S N 1 0,5000000 0,0107582 25 10 -0,044874 P 1 S N 1 0,5000000 0,0107884 23 10 -0,044874 P 1 S N 1 0,5000000 0,0108884 25 10 -0,044874 P 1 S N 1 0,5000000 0,0108884 25 10 -0,047392 P 1 S N 1 0,4786116 0,0048888 28 10 -0,047392 P 1 S N 1 0,5000000 0,0048888 29 1 0,047392 P 1 S	
0,5000000 0,0258920 20 10 -0,0446854 P 1 S N 1 0,5000000 0,0107582 25 10 -0,0446856 P 1 S N 1 0,5000000 0,0107582 25 10 -0,0446274 P 1 S N 1 0,5000000 0,01089847 23 10 -0,0446274 P 1 S N 1 0,5000000 0,0108988 25 10 -0,0472206 P 1 S N 1 0,5000000 0,0108988 25 10 -0,047320 P 1 S N 1 0,5000000 0,0108988 26 10 -0,047320 P 1 S N 1 0,5000000 0,0108888 28 10 -0,051835 P 1 S N 1 0,5000000 0,0108388 28 10 -0,056389 P <	0.5000000 0.0258920 20 10 -0.0447851 P 1 S N 1 0.5000000 0.0258920 25 10 -0.0447856 P 1 S N 1 0.5000000 0.0107868 25 10 -0.0448639 P 1 S N 1 0.5000000 0.0107868 25 10 -0.0448274 P 1 S N 1 0.5000000 0.01088847 25 10 -0.0443274 P 1 S N 1 0.4786116 0.0048888 28 10 -0.044320 P 1 S N 1 0.5000000 0.0048888 28 10 -0.044382 P 1 S N 1 0.5000000 0.0048888 29 10 -0.043386 P 1 S N 1 0.5000000 0.0048888 29 10 -0.0583894 P	
0,5000000 0,018352 25 10 0,048365 P 1 S N 1 0,5000000 0,018352 25 10 -0,044634 P 1 S N 1 0,5000000 0,018352 30 7 -0,0439055 P 1 S N 1 0,5000000 0,018363 25 10 -0,047206 P 1 S N 1 0,5000000 0,0108362 25 10 -0,047302 P 1 S N 1 0,5000000 0,0108362 28 10 -0,047302 P 1 S N 1 0,5000000 0,0208362 23 10 -0,051385 P 1 S N 1 0,5000000 0,0208362 28 10 -0,051386 P 1 S N 1 0,5000000 0,0108481 30 1 -0,0515394 P 1	0,5000000 0,0107526 25 10 0,041656 P 1 8 N 1 0,5000000 0,0108522 25 10 -0,0446274 P 1 8 N 1 0,5000000 0,0108562 25 10 -0,0446274 P 1 8 N 1 0,5000000 0,0108562 25 10 -0,0446274 P 1 S N 1 0,5000000 0,0108562 28 10 -0,044532 P 1 S N 1 0,5000000 0,0108562 23 10 -0,044392 P 1 S N 1 0,5000000 0,01085831 20 10 -0,044392 P 1 S N 1 0,5000000 0,0108438 20 10 -0,0653407 P 1 S N 1 0,5000000 0,010433 25 10 -0,0653304 P <td< td=""><td></td></td<>	
0,5000000 0,0183322 30 7 0,0439055 P 1 % N 1 0,5000000 0,018322 23 10 -0,046274 P 1 S N 1 0,5000000 0,0108302 25 10 -0,047302 P 1 S N 1 0,4765016 0,000000 0,0008302 23 10 -0,0474302 P 1 S N 1 0,5000000 0,0008302 23 10 -0,0513855 P 1 S N 1 0,4810224 0,0004399 28 10 -0,0513856 P 1 S N 1 0,5000000 0,1016439 28 10 -0,055394 P 1 S N 1 0,5000000 0,1016439 25 10 -0,056508 P 1 S N 1 0,58534546 0,016481818 30 10 -0,0657782	0,5000000 0,0183322 30 7 -0,0483055 P 1 % N 1 0,5000000 0,008847 23 10 -0,0446774 P 1 N 1 0,5000000 0,0088887 25 10 -0,0473206 P 1 S N 1 0,5000000 0,0088882 28 10 -0,0473206 P 1 S N 1 0,5000000 0,0088821 20 10 -0,053107 P 1 S N 1 0,5000000 0,0088821 20 10 -0,053107 P 1 S N 1 0,5000000 0,0083821 20 10 -0,068304 P 1 S N 1 0,5000000 0,0181818 30 1 -0,068308 P 1 S N 1 0,5000000 0,0181818 30 1 -0,068308 P 1 S </td <td></td>	
0,5500000 0,0089847 23 10 -0,044574 P 1 N 1 0,5000000 0,0108908 25 10 -0,047206 P 1 S N 1 0,5500000 0,0108892 28 10 -0,0474392 P 1 S N 1 0,5500000 0,008892 23 10 -0,0518856 P 1 S N 1 0,5000000 0,008892 20 10 -0,0518856 P 1 S N 1 0,481024 0,008892 20 10 -0,051892 P 1 S N 1 0,481024 0,004399 28 10 -0,055394 P 1 S N 1 0,5000000 0,1016433 25 10 -0,056508 P 1 S N 1 0,5853456 0,01681818 30 10 -0,065782 G 1 S <td>0,5500000 0,0089847 23 10 -0,0449274 P 1 N 1 0,5000000 0,0109808 25 10 -0,0473206 P 1 S N 1 0,5000000 0,0048882 28 10 -0,0474392 P 1 S N 1 0,5000000 0,0268821 23 10 -0,053107 P 1 S N 1 0,4810294 0,024399 28 10 -0,0583107 P 1 S N 1 0,5000000 0,105433 28 10 -0,058304 P 1 S N 1 0,5834465 0,0181889 25 10 -0,068399 P 1 S N 1 0,6786058 0,0040994 18 10 -0,0649198 P 1 S N 4 0,5000000 0,0048990 18 10 -0,06492198 P 1 <t< td=""><td></td></t<></td>	0,5500000 0,0089847 23 10 -0,0449274 P 1 N 1 0,5000000 0,0109808 25 10 -0,0473206 P 1 S N 1 0,5000000 0,0048882 28 10 -0,0474392 P 1 S N 1 0,5000000 0,0268821 23 10 -0,053107 P 1 S N 1 0,4810294 0,024399 28 10 -0,0583107 P 1 S N 1 0,5000000 0,105433 28 10 -0,058304 P 1 S N 1 0,5834465 0,0181889 25 10 -0,068399 P 1 S N 1 0,6786058 0,0040994 18 10 -0,0649198 P 1 S N 4 0,5000000 0,0048990 18 10 -0,06492198 P 1 <t< td=""><td></td></t<>	
0,5000000 0,0109808 25 10 -0,0472306 P 1 S N 1 0,5786116 0,004888 28 10 -0,0474382 P 1 S N 1 0,5600000 0,008892 23 10 -0,0513885 P 1 S N 1 0,5000000 0,00288231 20 10 -0,0553304 P 1 S N 1 0,4810284 0,004390 28 10 -0,0563904 P 1 S N 1 0,5833456 0,01084818 30 10 -0,0653082 P 1 S N 1 0,5833456 0,0040994 18 10 -0,0657882 G 1 S N 1	0,6700000 0,0100808 25 10 -0,047206 P 1 S N 1 0,4786116 0,0204888 28 10 -0,0474392 P 1 N N N 0,5500000 0,008892 23 10 -0,053107 P 1 S N 1 0,5000000 0,0288231 20 10 -0,053107 P 1 S N 1 0,6000000 0,0106433 25 10 -0,065304 P 1 S N 1 0,553465 0,0188866 0,018888 30 10 -0,065398 P 1 S N 1 0,5786058 0,01888 30 10 -0,065398 P 1 S N 1 0,583466 0,01888 0,04898 18 10 -0,065398 G 1 S N 4 0,5800000 0,04898 18 10 -0,068	PLACIDO
0,4796116 0,004888 28 10 -0,0474392 P 1 N I 0,55000000 0,008892 23 10 -0,0513865 P 1 S N 1 0,5000000 0,0258231 20 10 -0,0653107 P 1 S N 1 0,5000000 0,0104399 28 10 -0,0653107 P 1 S N 1 0,5000000 0,0104393 25 10 -0,0659508 P 1 S N 1 0,50534545 0,0104394 16 10 -0,065782 G 1 S N 1	0,4796116 0,004888 28 10 -0,0474392 P 1 N I 0,5500000 0,0088932 23 10 -0,0513855 P 1 S N 1 0,5000000 0,0258231 20 10 -0,0563107 P 1 S N 1 0,6000000 0,0105433 28 10 -0,0563504 P 1 S N 1 0,5534545 0,0148188 30 10 -0,0563792 G 1 S N 1 0,5786054 0,044394 18 10 -0,0643792 G 1 S N 1 0,5000000 0,04894 18 10 -0,064929 G 1 S N 4 0,5000000 0,020000 0,020000 0,064921 P 1 S N 4	
0,5600000 0,0088992 23 10 -0,061865 P 1 S N 1 0,5000000 0,0256231 20 10 -0,0631107 P 1 S N 1 0,4010249 0,4004399 28 10 -0,063104 P 1 S N 1 0,5000000 0,1016433 25 10 -0,068508 P 1 S N 1 0,5354565 0,018818 30 10 -0,0687962 P 1 S N 4	0,5600000 0,008892 23 10 -0,061865 P 1 S N 1 0,5000000 0,0256231 20 10 -0,0553107 P 1 S N 1 0,5800000 0,048999 28 10 -0,0553304 P 1 S N 1 0,5000000 0,018484 30 10 -0,065390 P 1 S N 1 0,5878908 0,004094 18 10 -0,064929 G 1 S N 4 0,5800000 0,0286862 20 10 -0,0649216 P 1 S N 4	
0,5000000 0,0258231 20 10 -0,053107 P 1 S N 1 0,4810294 0,0043950 28 10 -0,055304 P 1 S N 1 0,5000000 0,0105433 25 10 -0,065508 P 1 N 1 0,3554545 0,0181818 30 10 -0,0657862 G 1 S N 1	0,5000000 0,0256231 20 10 -0,053107 P 1 S N 1 0,4810284 0,0043990 28 10 -0,0553304 P 1 S N 1 0,5000000 0,0105433 25 10 -0,0565308 P 1 S N 1 0,5758058 0,0040994 18 10 -0,0645216 P 1 S N 4 0,5000000 0,0256565 20 10 -0,0645216 P 1 S N 4	
0,4810294 0,0043990 28 10 -0,0563904 P 1 S N 1 0,5000000 0,0105433 25 10 -0,069508 P 1 N 1 0,3534545 0,0181818 30 10 -0,0615046 P 1 S N 1 0,6768058 0,0040994 18 10 -0,0637882 G 1 S N 4	0,4810294 0,0043990 28 10 -0,0563004 P 1 S N 1 0,5000000 0,0105433 25 10 -0,066908 P 1 N 1 0,3834545 0,0181818 30 10 -0,0615046 P 1 S N 1 0,5768058 0,0040994 18 10 -0,0649215 P 1 S N 4	
0,5000000 0,0105433 25 10 -0,0569508 P 1 N 1 0,3534545 0,0181818 30 10 -0,0615046 P 1 S N 1 0,6768058 0,0040994 18 10 -0,0637882 G 1 S N 4	0,5000000 0,0105433 25 10 -0,0665008 P 1 N 1 0,38534545 0,0181818 30 10 -0,0615046 P 1 S N 1 0,6768058 0,0040994 18 10 -0,0649215 P 1 S N 4 0,65000000 0,0256582 20 10 -0,0649215 P 1 S N 1	
0,3534545 0,0181818 30 10 -0,0615046 P 1 S N 1 1 C 1 C 1 C 1 C 1 C 1 C 1 C 1 C 1 C	0,3534545 0,0181818 30 10 -0,0615046 P 1 S N 1 0,6768058 0,0040994 18 10 -0,0649215 G 1 S N 4 0,65000000 0,0256582 20 10 -0,0649215 P 1 S N 1	
0,0768058 0,0040994 18 10 -0,0637982 G 1 S N 4	0,6768058 0,0040994 18 10 -0,0637892 G 1 S N A 0,5000000 0,0256562 20 10 -0,0649215 P 1 S N 1	
	0,5000000 0,0256562 20 10 -0,0649215 P 1 S N 1	

_	
I	
SICIL	
ONE	
<u> </u>	
R	
~	
ᆸ	
ΑD	
ARIA	
DINA	
ORI	
₹	
TOR	
Ι	
SADI	
GR.	
٠	
STRIA	
_	
2	
SETTORE	
SETT	
17°)	
03 (
. 2003	
딤	
0	
AND	
e.	
488/92	
ЭĒ	
LEG	
_	

	1039 MEDIE		cat(ore 1 19725	0,0176	Indicatore 2 0,0176541313	India	Indicatore 3	1 Indicatore 4 25,0635226179	e 4 6179	9,3666	Indicatore 5 9,3666987488	П			
DEVIAZIONI STANDARD	DEVIAZIONI STANDAR			0,0903189033	0,0141	0,0141312189			4,6406314254	4254	1,8407	1,8407943583				
0	S		0	ш	ш	O	Ξ	_		z	0	۵	a	α.	S	F
Numero di Ragione Sociale progetto	Ragione Sociale		ă	Prov. Capitale proprio	2 Occupazione attivata	3 one Agevolazione richiesta	4 Indicatore Regionale	5 Indicatore Ambientale	Somma indicatori normalizzati	Dimensione	- G	Cofin. Es	Esito con- clusivo	Cod.	Agevolaz. Concedibile (Euro)	Reg
11227 - 13 SANFILIPPO E FIGLI	INFILIPPO E FIGLI		PA	A 0,4319527	27 0,0210748	748	25	10	-0,0650974	Ь	-	S	z	-	0	
	AAS		SR		Щ	211	25	10	-0,0726748	Ь	-	S	z	-	0	
25154 - 13 FLLI LEONARDI 28156 - 13 VALLELAVO	LLI LEONARDI ILLELAVO		다 X	0,4511009	09 0,0256016	276	32 33	7	-0,0850421	۵		so so	zz		0 0	\perp
	SERVICE		ME	╀	╄	158	20	10	-0,0897176		-	S	z	+	0	
5307 - 13 TERRECOTTE FRATELLI MUGHETTO	RRECOTTE FRATELLI MUGHETTO	Ш	CT	0,5000000	00 0,0253004	104	20	10	8660060'0-	Ь	-	S	z	-	0	
	L & BULK		SR	\dashv	\rightarrow	152	18	10	-0,0916888	۵ ا	<u>-</u>	တ ၊	z :		0	
886/4 - 12 REMAPLASI 23424 - 13 COOPEDATIVA ACPICALTOPLIONICI - CALABI	EMAPLASI SODEDATIVA ACRICOLTORI IONICI - CALARI	\star	Z W	0,5000000	0,0100000	000	\$ K	5 5	-0,0953976	ء ا			zz			
T	ia tecnologie	D	AG	╀	╀	5 68	25	5 6	-0.1067271	- -	-	s	z	+	0	
Г	NILV		RG	1	╄	120	28	10	-0,1129641	۵	-	S	z	-	0	L
11287 - 13 ALAIMO MACCHINE AGRICOLE CANICATTI' (AMAC)	AIMO MACCHINE AGRICOLE CANICATT! (AMAC)		.₩G		00 0,0080085	385	23	10	-0,1137085	А	+	S	z	-	0	
	ASA DELLA SCARPA DI COSTANZA GIUSEPPE		ΑG			394	20	10	-0,1191843	А	-	S	z	-	0	
	trowork		ME	/	_	747	25	10	-0,1254941	۵	-		z	-	0	
1	APISARDA MAURO		티	+	-4	868	52	₽ :	-0,1267657	۵	-	S	z	+	0	
T	OLGATE		히	+	4	352	25	9 9	-0,1282893	، ا	_ ,	s c	z i	+	0	
18234 - 13 M G COSTRUZIONI 12591 - 13 ADM SRI	G COST RUZIONI IM SRI		% =	0,5000000	00 0,024/315	315 388	25 25	5 6	-0,1303582 -0.1308651	۵ م		so or	z			
T	UGNO E C		5	╀	_	200	25	5 6	-0,1313464	. a		S	z	-	0	
T	SC		ME	L	╙	564	23	10	-0,1315484	۵	-		z	-	0	
	RRETTA FILIPPINO		СТ		Щ	565	23	10	-0,1334520	Ь	-		z	-	0	
T	ONSULENTI ASSOCIATI		S :	+	4	101	18	100	-0,1345089	۱	-	S	z	-	0	
32082 -13 SYFAK	TAK MANDI AST		¥ 5	0,4198361	61 0,0128499	99	23 62	2 9	-0,1348247			n o	z z	- -		
T	DI CECAROLLO		4	+	+	322	23 23	0	-0.1435496	- -	-	0 00	z	+		
	bliedit di Mangione & C		ਹ	\vdash	╄	273	18	10	-0,1495678	_	-	s	z	-	0	
32100 - 13 SOGECAB	GECAB		ME	0,4266540	40 0,0114231	231	28	10	-0,1603058	Ь	1	S	z	-	0	
	ICROM		TP			383	30	10	-0,1611189	Ь	-	s	z	-	0	
1	EDITERRANEAN CONSULTING		PA	4	4	360	22	10	-0,1658784	<u>م</u>	-	s	z	-	0	
T	OILSCAVI DI BUGLISI SEBASTIANO & C		ME	+	4	332	28	£ :	-0,1690010	d.	-	s e	z :	-	0	
12581 - 13 CARACCI DANIELE	ARACCI DANIELE		- -	0,3369352	52 0,0343811	311	52 52	5 5	-0,1754954	•	-	y 0	z z	+	0	
T	IKKA GIOVANI DI COLLUBA SILVIO & C SAS		5 d	+	+	313	30 20	2 0	-0.1797615			9 0	z	- -		
Γ	SA VINICOLA CALATRASI		ΡĀ	┡	┡	22	25	10	-0,1865291	۵	-		z	-	0	
14591 - 13 FRATELLI LOMBARDO	ATELLI LOMBARDO		СТ	0,6000000	00 0,0143802	302	18	10	-0,1866588	А	1	S	ź	-	0	
62651 - 12 TIRRENA SNC DI AVENI CIRINO FRANCESCO & C	RRENA SNC DI AVENI CIRINO FRANCESCO & C		ME	0,5500000	00 0,0068938	338	23	10	-0,1925906	۵	-		Z	-	0	
19521 - 13 SMACOM	ACOM		ТР	0,5000000	00 0,0085906	906	25	10	-0,1951342	۵	-	S	z	1	0	
27364 - 13 Ecoambiente - Consorzio	oambiente - Consorzio		디	0,5500000	00 0,0068064	164	23	10	-0,1987755	Ь	1	S) z	V	0	
37185 - 13 LINDA RICAMI DI CONSENTINO GIUSEPPE	NDA RICAMI DI CONSENTINO GIUSEPPE		PA	0,5046859	59 0,0138841	341	23	10	-0,1996321	Ь	1	S	z	11,	0 /	
89048 - 12 ANELKISSE DI MANNO BALDASSARE & C	JELKISSE DI MANNO BALDASSARE & C		ı⊓	0,5000000	00 0,0085027	720	22	10	-0,2013545	۵	-	S	z	-	0	
61693 - 12 DAIS	SIV		CT	0,5374533	33 0,0085951	351	23	10	-0,2111131	M	1	s	z	-	0	Ů
П	0300	١ .	PA	Н	Ц	000	23	10	-0,2116568	Ф	-	S	z	-	0	
	JFI CALCESTRUZZI		RG	\perp	\rightarrow	383	18	10	-0,2160050	Ь		S	z	-	0	7
26101 - 13 HIRON TECHNOLOGY	RON TECHNOLOGY	- 1	CT	4	00 0,0234766	766	20	10	-0,2191615	۵	-	s	z	-	0	
41842 - 13 CANTIERE NAVALE FRATELLI GIACALONE	ANTIERE NAVALE FRATELLI GIACALONE			0,5441076	_	184	23	9	-0,2214146	۵	-	s	z	-	0	

_
Ĭ
SICIL
Ш
Ó
EG
œ
4
DELL
RIA
⋠
DINA
R
RA
ĕ
A
9
GR/
٦
ΝĀ
JSTRI
MD
<u>≤</u>
SR
ETTOR
S
핔
7°)
Ξ
2003
۲ 7
DEL
0
AND
ě.
/92
488/9
GE 2
G
Щ

	NI IMPERO INIZIATIVE IN GRADI IATORIA 1039	Indicatore 1	-	noicatore >	-	C G C C C C C C C C C C C C C C C C C C	1	1							
	MEDIE	0.4895319725	9725	0.0176541313	13	'		25.0635226179	6179	9.3666	9.3666987488	T			
)	L	0,0903189033	9033	0,0141312189	68	'		4,6406314254	4254	1,8407	1,8407943583	Τ			
											-	1	-		
В	Ü	۵	ш	ш	9	\dagger	-	_	z	0	<u> </u>	G	<u>«</u>	S	_
Numero di progetto	Ragione Sociale	Prov.	1 Capitale proprio	2 Occupazione	3 Agevolazione richiesta	4 Indicatore Regionale	5 Indicatore Ambientale	Somma indicatori normalizzati	Dimensione	Op.	Coffin.	Esito con- clusivo	Cod.	Agevolaz. Concedibile (Euro)	Reg
28504 - 12	PROMIMPRESA	CL	0,5000000	0,0234436		20	10	-0,2214968	а	-	s	z	-	0	
88670 - 12	FITOFERT	RG	0,5000000	0,0082176		25	10	-0,2215297	Ь	-	S	z	-	0	
11524 - 13	GREEN SERVICE ECOLOGICA	N.	0,4014035	0,0083215		33	10	-0,2283861	۵	-	so .	z	-	0	
28658 - 13	IPERTEC	SR	0,5500000	0,0215610		13	10	-0,2321013	۵.		s	z :	-	0 (
22522 - 13	LANZA SEA FOOD	<u>ا</u>	0,5500000	0,0061989		23	10	-0,2417654	Σ	_	1	z :	-	0	
13/63 - 13	WATER & INDUSTRIAL SERVICES COMPANY	PA	0,5742306	0,0023786		23	10	-0,2438318	5	-	S	z :	4		
132/5 - 13	EUROPROGETTI & QUALITA'	AG DD	0,5500000	0,0210526		3 18	5 5	-0,2680/84	- a		s o	z z		0 0	
38724 - 13	DEMAGI SNC DI MAROTTA CARMELO & C	A A	0.4613933	0.0134753		25 25	0 0	-0,27,69155			o 00	zz	+		
11875 - 13	MEDIMANDORLE DI COSTANZO IGNAZIO MARINO & PASQUALE SALVATORE	ij	0,5500000	0,0056781		23	10	-0,2786199	. a	-		z	-	0	
15355 - 13	BONAGEL DI FRANCESCA PAOLA E GIOVANNI NAPOLI	ΡΑ	0,4998782	0,0073082		25	10	-0,2872321	<u>ا</u>	-		z	-	0	
14119 - 13	NAXOS BEER COMPANY	√TP	0,5000000	0,0071930		25	10	-0,2940358	Ь	-	s	z	-	0	
14577 - 13	AGRISEM	RG	0,5687879	0,0024646		23	10	-0,2980068	Ь	1		z	1	0	
29128 - 13	ZARBO	CL	0,2504995	0,0308810		30	10	-0,3027471	Ч	1	S	z	1	0	
25346 - 13	ETNOS	СТ	0,5000000	0,0222805		20	10	-0,3038039	Ъ	-	s	z	-	0	
41886 - 13	MIRAGLIA SALVATORE	ರ	0,5500000	0,0205454		18	10	-0,3039706	۵	-	S	z	-	0	
11585 - 13	MAGFER DI CARMINA CALOGERO & C	AG	0,5000000	0,0069870		25	10	-0,3086134	۵	-	s	z	-	0	
29147 - 13	PLASTIC 13	<u>a</u>	0,3668061	0,0125523		98	10	-0,3120505	۵	-	s	z	+	0	
67017 - 12		5	0,5000000	0,0068352	Y	55	10	-0,3193556	۵	_	S	z :	-	0	
60617 - 12	PDA PALERMITANA DERIVATI AGRUMARI SNC DI ANTONINO RUBINO	PA	0,5534677	0,0045553	1	23	10	-0,3196812	ا	-	\dagger	z	+		
11395 - 11	FOOD MAR	H 6	0,335/684	0,0324675		2)	01	-0,3238306	۱ م			z :	-	0 (
41043 - 13	CONSULING HALIA TOBNAMBE' LOBENZO	S.K	0,5490026	0,0203816		al sc	10	-0,3266050 -0,3266601	- -		<i>y</i>	zz			
32074 - 13	BACKSTAGE COMMINICATION DIVINCENZO IACONA E C	2 0	0.5000000	0.001000		2 6	2 0	0.3305603	. 0		U	z			
30862 43	TEC SEDVICE ITALIA	¥ 0	0,3000000	0,0270436		2 6	01	-0,3303003	. 0	- -	0 0	2 2	- -		
11340 - 13	AGRICOLA GIARRESE	2 5	0.5500000	0.0126059		3 8		-0.3346303			o 00	zz	- -		
62645 - 12	AGRIPAC SNC DI GIAMMUSSO VALENTINA MARIA ANNA & C	AG	0,5000000	0,0064607		25	10	-0,3458572	۵	-	H	z	-	0	
11572 - 13	TUCIO	PA	0,5417907	0,0137394		28	7	-0,3513436	a /	-	s	z	-	0	
14835 - 13	CARMON	占	0,5500000	0,0198675		18	10	-0,3519424	٧	-	S	z	-	0	
25015 - 13	THOMAS ADVERTISING	EN	0,3132985	0,0203252		30	10	-0,3544286	P	1	S	z	1	0	
74998 - 12	ECO RICI	ME	0,5000000	0,0063090		25	10	-0,3565923	A	-	s	z	-	0	
84507 - 12		L	0,5199836	0,0170342		28	7	-0,3596317	١	-	s	z	-	0	
97068 - 11	LAYER ELECTRONICS - SOCIETA' A RESPONSABILITA' LIMITATA	凸	0,5000000	0,0214390		50	10	-0,3633529	۵	X	S	z	-	0	
37184 - 13	L & T DI TESTAGROSSA FELICE & C	ME	0,2976258	0,0226116		8	10	-0,3661570	۵	-	S	z	-	0	
19435 - 13	AZIENDA INDUSTRIALE DEL CARTONE ONDULATO	CT	0,5500000	0,0195963		18	10	-0,3711339	Ъ	-	S	ź	-	0	
22502 - 13	MEDITERRANEA FISH	且	0,4994429	0,0061904		25	10	-0,3711532	۵	-		z	-	0	
11872 - 13	IDEA MARMI	PA	0,5000000	0,0213129		20	10	-0,3722764	Ь	-	S	Z	114	0	
32285 - 13	MER KA BA DI BANCHERI CALOGERO ADRIANO & C	٦ ا	0,5000000	0,0213025		20	10	-0,3730124	Ь	-	S	z	7	0	
22523 - 13	FISH PROJECT	TP	0,5000000	0,0060748		25	10	-0,3731655	Ь	-		z	1	0	
83691 - 12	SI PROTEX DEI FRATELLI RAFFAELE ADDAMO	ME	0,4997642	0,0212214		20	10	-0,3813621	Ь	1	s	z	1	6	
22537 - 13	MARCO DE BARTOLI & C	ΤP	0,5499216	0,0042204		23	10	-0,3826425	А	-	+	z	-	0	_
27993 - 13	MINEO IMPIANTI	РА	0,5422680	0,0206186		18	10	-0,3843984	Ь	-	S	z	-	Ø	
22785 - 13	COMPAGNIA DELLE FARINE	RG	0,5000000	0,0058781		25	10	-0,3870851	۵	-	s	z	-	0	9
32140 - 13	GEA	₽	0,5000000	0,0058316		25	10	-0,3903757	Ь	-	1	z	_	0	
1/882 12	AREA	0	0.500050	0.000000	-	-	1								

1	
등	
S	
빌	
9	
Щ	
112	
-	
H	
~	
DINA	
Ω	
R	
¥	
TORIA	
ΑŢ	
D	
⋖	
GR.	
STRIA	
ST	
\rightarrow	
2	
111	
SETTOR	
F	
SE	
긥	
°2	
Ξ	
2003	
- 1	
DEL	
0	
AND	
BAN	
/92	
488/9	
E 4	
EGGI	
Ë	
_	

				Reg	П		Т		Τ	Τ	T	Γ	Γ					Т	T	Т	Т		П		Т	T	Т	T	Τ	Γ			П		П			Т			П		П	4	4	7	٦
					0	0	0	0 (0 0	0 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0
			S	Agevolaz. Concedibile (Euro)																																				1)			
			œ	Cod.	-	-	-	-	+			-	-	1	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-		-	-	4	-	-	4	-	4	-	7	Ī	7	F	Ŧ	-	-	Ŧ	Ŧ	_
			a	Esito con- clusivo	z	z	z	z :	z z	z z	z	z	z	z	Z	z	z	z	z	z	z	z	z	z	z	z	z	z	z	z	z	z	z	z	z	z	ź	z	Z	z	z	z	z	z	z	z	z
Indicatore 5	9,3666987488	1,8407943583	۵	Coffin.	s		1	S	s d	ν o		S	s	S	S	s	s	1	S	s	s	S	7	S	S	s	s	so o	S	s	S	s	7	s	S	co.	S		S	S	S	S	s	S	s	S	S
Indica	39998'6	1,84079	0	ė,	-	-	-	-	- -	- -		-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	=	- -	-	-	1	-	-	7	X	-	_	-	_	-	-	-	-	-	-	7	<u>_</u>
		H	z	Dimensione	Р	Ь	۵	١	۵	۵ ۵	. a	۵	۵	Ь	Ь	Ь	Ь	۵	Ь	۵	۵	Ь	Ь	Ь	۵	Σ	۵	∑ a		۵	6.	Р	P	0	۵	g	Ь	۵	Ь	Ь	Ь	Ь	Ь	Ь	Σ	Ь	Ь
Indicatore 4	25,0635226179	4,6406314254	_	Somma indicatori normalizzati	-0,3922942	-0,3970701	-0,4039041	-0,4056674	-0,4074126	0.42163435	-0.4290065	-0,4327894	-0,4330118	-0,4335077	-0,4378238	-0,4392416	-0,4500614	-0,4513417	-0,4514850	-0,4516270	-0,4608337	-0,4644316	-0,4647854	-0,4766286	-0,4773146	-0,4809132	-0,4896619	-0,4903710 Ln 4959591	-0,4986472	-0,5003718	-0,5015695	-0,5025898	-0,5066541	-0,5224348	-0,5279106	-0,5359651	-0,5365195	-0,5428434	-0,5464557	-0,5501604	-0,5529308	-0,5558957	-0,5785842	-0,5835604	-0,5939668	-0,5956674	-0,5972039
63			_	5 Indicatore Son Ambientale n	10	10	10	5 8	9 9	DL ~	- 6	7	10	10	10	10	7	10	10	10	10	10	10	10		9	10	D 5	7	10	10	7	10		10	10	10	10	10	7	10	10	10	10	_	4	10
Indicatore			Ī	Indicatore In	18	25	22	18	Z8 5	87 88	22 22	23	25	25	25	20	18	73	52	23	18	25	25	8	30	58	50	23	28	25	23	20	23	23	70	23	18	23	30	30	25	25	30	18	48	50	20
		_	1				1	1	+	+						H		$\frac{1}{1}$	+				1	V	4	+	1	+						1	1	1		+	+		\exists			\dashv	+	$\frac{1}{2}$	-
ore 2	41313	12189	U	3 Agevolazione richiesta	+	0	6	e (2 ,		- 1	2	-	4	1	9	6	0	_	6	9	X	-	1	9	2	-	00 e	4	2	0	2	7	80	ဖ	9	2	8	8	2	-	ဖ	0	2	4	2	4
Indicatore 2	0,0176541313	0,0141312189	ш	2 Occupazione attivata	0,0361011	0,0057370	0,0109343	0,0191083	0,0143062	0,00085421	0,0052857	0,0310825	0,0052291	0,0084574	0,0051611	0,0203666	0,0423729	0,0115340	0,0173721	0,0032333	0,0193986	0,0047851	0,0047801	0,0088041	0,0124076	0,0091415	0,0196541	0,0026858	0,0103734	0,0172865	0,0000000	0,0425015	0,0024557	0,0041408	0,0191136	0,0030636	0,0172592	0,0019443	0,0037298	0,0113782	0,0176841	0,0034926	0,0070600	0,0171895	0,0164474	0,0411862	0,0181344
10	725	033	Е	1 Capitale proprio	0,4425993	0,5000000	0,4661645	0,5500000	0,3859084	0,4224801	0,5000000	0,5209003	0,5000000	0,4793217	0,5000000	0,5000000	0,5444915	0,4969723	0,4207202	0,5500000	0,5431620	0,5000000	0,5000000	0,3758980	0,5000000	0,4706677	0,5000000	0,5500000	0,5500000	0,4168519	0,5661547	0,5000000	0,5500000	0,6850000	0,5000000	0,5434673	0,5500000	0,5500000	0,4020234	0,5000000	0,4095636	0,5000000	0,3778368	0,5461968	0,5500000	0,5000000	0,5000000
Indicatore 1	0,4895319725	0,0903189033	۵	Prov.	ТР	ТР	AG	PA :	PA F	5 5	5 4	£	ME	\ J5	RG	ME	PA	ΡA	ME	SR	N.	SR	ME	CT	ا ا	RG	d l	5 5	SR	ME	SR	PA	RG	ME	AG	L)	AG	Т	ME	C	ME	PA	AG	RG	J	립	CL
1039	ш											7	5																																		
NUMERO INIZIATIVE IN GRADUATORIA		DEVIAZIONI STANDARD	·	Ragione Sociate	STALLONE MARMI DI STALLONE ALBERTO	STRAMONDO	VITIVINICOLA CAMPISI)AGI	CUCINELLA SIMON PIETRO	BELLAPLASI	VINI CASCIO	ANTICHI SAPORI DI SICILIA di D'anna Giovanna	FERTECO	IR.	FERTILIZZANTI SPECIALI	ESSEBI GROUP	SERVER SNC DI BIAGIO SEMILIA & C	AGRUMAL SUCCHI DI SCIORTINO PASQUALE	70	ALESCIO PAOLO	ETTORE GRILLO EDITORE	BONAFEDE FRANCESCO	OLEARIA MACAIONE PIETRO	MEDIT IMBALLI	POLI SERVICES	ISOLA BELLA	PORTAL DI CALVARUSO SALVATORE	CAVAGRANDE IIIDICA APPALTI E COSTRUZIONI	ISEC IMPRESA SERVIZI E COSTRUZIONI	F LLI VALENTI	POLIMERI EUROPA	SC SERVICE	MEDITERRANEA	ESI Ecological Scrap Industry	MOLLIFICIO COSTANZINO	WATER & INDUSTRIAL SERVICES COMPANY	MEDITERRANEA CAVI	MAZZARA CATERINA	Gioiosa Pool	SCRIBANI CALOGERO	EVER GREEN	LAURETTA	LA	S C PICCOLA SOCIETA' COOPERATIVA	SIKELIA SERVICE	ESPANSIONE	ETICHETTIFICIO NISSENO
		2	В	Numero di progetto	11970 - 13 STAL	П			T	33158 12 BELL		Γ	Γ	35145 - 13 COFIR	88668 - 12 FERT	П		T	61425 - 12 GITTO	1	1		1		T	1	1	66305 - 12 CAVA				38746 - 13 SC S	1						370 - 13 Gioio	99767 - 12 SCRI		П	П			1	34665 - 13 ETIC
			\downarrow		Ц	Ц	\perp	\downarrow	1	\perp		L	L			Ц		\bot	_	\perp	\perp		_		4	4	_	\perp	L	L		Ц	\Box	_	\perp				2	Ц		Ц	Ц	Ц		_	
			∢	Posiz. in grad.	929	677	678	679	88	587	683	684	989	989	289	889	689	990	69	692	693	98	992	969	697	869	669	200	702	703	704	705	706	707	708	90/	710	711	712	713	714	715	716	717	718	719	720

\equiv
SICIL
빌
8
EGI
œ
ELLA
H
RIA
INAF
Ω
R
R
TOR
Ā
ğ
GR/
ī
STRIA
STE
3
Z
RE
Ē
SE
귤
(17°)
2003
DEL
0
AND
BA
92 -
488/92
щ
ŏ
Ÿ

NUMERO INIZIATIVE IN GRADUATORIA 1039 Indicatore 1 Inc	1039 Indicatore 1 MEDIE 0.4895319725 NN STANDARD 0.0903189033	Indicatore 1 0,4895319725 0,0903189033		H	0,0	Indicatore 2 0,0176541313 0,0141312189	313 3189	Indicatore	atore 3	Indicatore 4 25,0635226179 4,6406314254	e 4 6179 1254	9,3666 1,8407	Indicatore 5 9,3666987488 1,8407943583				
		.												7			
D 8	0	$ \ $		٥	В	ш	o	Ι	-	٦	z	0	۵	a	œ	s	 -
Numero di Progrino Sociale progrido	Regione Sociale			Prov.	1 Capitale proprio	2 Occupazione attivata	3 Agevolazione richiesta	4 Indicatore Regionale	5 Indicatore Ambientale	Somma indicatori normalizzati	Dimensione	op.	Coffin.	Esito con- clusivo	Cod.	Agevolaz. Concedibile (Euro)	Reg
29112 - 13 SACATE SACATE			$ \ $	RG	0,4715540	0,0071383		25	10	-0,6128572	۵	-		z	-	0	
62648 - 12 PRIULLA	A			PA I	0,4208476	0,0059104		78	01 5	-0,6147014	۵ ۵		s c	z	7	0	
27987 - 13 PESARINI GIOVANNI	INI GIOVANNI			불리	0,4907737	0,0038349		25	5 6	-0,6338252	_ _		n 0	z	+	0	
	1 DI EMMA ERNESTO E C SAS			7	0,4801126	0,0193594		28	7	-0,6365350	. a	-	S S	z	-	0	
П	3Y GROUP SNC DI VINCENZO SCIRE' E C		П	TP	0,4833502	Ш		20	10	-0,6366777	۵	-	s	z	-	0	
T	TECHNOLOGY			CT	0,5000000	4		20	10	-0,6373349	Ы	-	S	z	-	0	
28/3/ -13 ECO MEDITERRANEO 28/3/ -13 O ME P. DEFICINE MECCANICHE PLISSELLO	EDITERRANEO - DEFICINE MECCANICHE BLISSELLO	7	-11	J A	0,4018949	0,0176482		ζ2 4	5 5	-0,6403/81	۵ ۵		s v	z z		0	
T			ы. Т	5 5	0,4360461	0,0030114		78 -2	5 6	-0,6515741	. _	-	s s	z	-	0	
14259 - 13 MOSCUZZA VINCENZO & C	IZZA VINCENZO & C		ъ.	SS	0,5000000	0,0173368		20	10	-0,6536463	۵	-	s	z	-	0	
32047 - 13 CENTRO SERVIZI DI NIGRELLI MICHELE & C	O SERVIZI DI NIGRELLI MICHELE & C			4ME	0,5500000	0,0154970		18	10	-0,6612221	А	-	S	z	-	0	
П	T VIRGILIO & QUARTARARO			TP 4	0,5500000			18	10	-0,6716812	Ь	-	S	z	-	0	
	RASPORTI			C	0,3597477			30	10	-0,6744928	А	-	S	z	-	0	
1			- 1	<u>a</u> i	0,3780722	_/		8	9 5	-0,6773138	،ا	-	S	z	-	0	
T	ISIL		- 1	e f	0,5000000	4		22	10	-0,6906258	ء ا		s	z z	+	0	
68348 - 12 FRAZZILIA SAS DI GIACOMO FRAZZILIA & C	ILLA SAS DI GIACUMU FRAZZILIA & C		- 1	- 8	0,5022452	0,006/355	-	23 62	5 6	-0,7325281	-		U	z z		0	
ı	AR			<u> </u>	0.3493499	╄		8		-0.7374398	. -	-	S	z	+	0	
				ME	0,4348039	┺	-	20	0	-0,7501054	Ь	~	S	z	~	0	
П			ı	РА	0,5000000	Щ	<u> </u>	R	7	-0,7521883	Ь	-	S	z	-	0	
T	OMEGA		- 1	S S	0,5500000	0,0372056		18		-0,7547376	، ا	-	s o	z :	-	0	
32320 - 13 P. & I 14040 - 13 INDISTRIA SICILIANA OLII ALIMENTARRI	TRIA SICH IANA OTH A HAENTARI		- 1	א ל	0,403941/	0,0002300		23		-0,75057E2	_ _	- -	٥	z z		0	
T	PAPIR		1	<u>ੂ</u> ਹ	0,3909928	╄		382	9	0,7718398	. _		s	z		0	
	CLORI			СТ	0,4451110	\vdash		25	10	-0,7740146	Ь	-	s	z	-	0	
	BIDI SRL			СТ	0,5000000	0,0156198		20	10	-0,7751503	Ь	-	S	z	-	0	
	RUIT DI SBERNA MARIA			ME	0,5000000	0,0156143		50	10	-0,7755395	۵	-	S	z	-	0	
1) PASTA FRESCA DI ACCARDO MARIA			4 €	0,3894061	4		52	6	-0,7780658	٠		S	z :	-	0	
28664 - 13 ECUINER II AZIENDA VITIVINICOI A DI GIACOMO VACCARO	EKTI NA VITIVINICOLA DI GIACOMO VACCARO			X P	0,5456625	0,0070543		82 28	/ 01	-0,7838153	2 0		y .	z z		0	
Т	STO SRL			: 5	0,4885860	╄		8	>	-0,7844094		-	S	z	+	0	
27913 - 13 FINE MICHELE ANTONIO	ICHELE ANTONIO			CL	0,5500000	0,0135318		18	10	-0,8002901	Ь	1	S	z	-	0	
	ERRANEA GIOCHI			ME	0,5500000	0,0060716		28	7	-0,8030654	Ь	_	S	z	-	0	
	IOGGIA MICHELE & C		- 1	CL	0,5500000	0,0134862		18	10	-0,8035170	Д	-	S	ź	-	0	
	IA & CARE CONSULTING		- 1	J	0,5000000	0,0150527		20	10	-0,8152813	۵	-	S	z	-	0	
14829 - 13 LA RIGENERA	ENERA			СТ	0,4000000	0,0154440		25	10	-0,8173391	Ь	-	S	z	11	0	
29123 - 13 NCM				ΡA	0,5500000	0,0131320		18	10	-0,8285820	Ь	-	S	z	1	0	
	RIA CASTELLO			ME	0,3819007	0,0027240		99	10	-0,8404275	۵	-	S	z	7	0	
11725 - 13 TRATEC SRL	CSRL			TP	0,3934059	0,0160051		25	10	-0,8506417	Ь	1	S	z	-	6	
4841 - 13 ETNALL				CT	0,5316670	0,0156706		18	10	-0,8519180	Σ	-	S	z	-	0	1
	N MARTINELLI FEDELE ROBERTO & C			CL	0,5000000	Ш		25	7	-0,8560813	Ь	-	S	z	-		
	UZIONI EDILI MISTERBIANCO - COEMI		- 1	Ä	0,5000000	4		20	10	-0,8699404	۵	-	s	z	-	0	9
METAL COSTRUZIONI			-	₽	0,5000000	4		20	10	-0,8848224	۵	_	S	z	=	0	
38732 - 13 STUDIO DI CONSULENZA FERRERA GANDOLFO E CASUBOLO				4	0,5198648	0,0169062		18	10	-0,8951529	۵	-	S	z	-	0	

_	
Ĭ	
SICIL	
Ш	
Ó	
EG	
œ	
4	
DELL	
RIA	
ΑĀ	
DINA	
R	
RA	
ĕ	
A	
9	
GR/	
Ī	
ΝĀ	
JSTRI	
MD	
<u>≤</u>	
N.	
ETTOR	
S	
핔	
7°)	
Ξ	
2003	
L 2(
DEL	
0	
Ā	
ĕ,	
/92	
488/9	
ЭĒ	
G	
Щ	

Period P	0.4895319725	0.0176541313		25.0635226179	9 3666987488	188			
BEAN CONTROLL NOT NOT NOT NOT NOT NOT NOT NOT NOT NOT	27.0000-0	, , , , , , , ,			10000000				
Bancard Carter	0,0903189033	0,0141312189		4,6406314254	1,8407943583	583			
B In Processing Section 1 C C C SHOCK									
Vancen of Page 1 Proposition of Decis	1		Ξ	Z	0	æ	œ	8	Т
100.00.00.00.00.00.00.00.00.00.00.00.00.		2 3 Occupazione Agevolazione attivata richiesta	4 5 Indicatore Indicatore Regionale Ambientale	Somma indicatori normalizzati	one Ob. Cofin.	. Esito con- clusivo	Cod. Agr	Agevolaz. Concedibile (Euro)	Reg
11839 - 13 SICHREZAL LAVORGO OLALITA' BI MARCÓ MAZZIRICO & C SINC PA O GODODO 82555 - 12 TECNO BULLOS SYSTEM TP O GODODO 7654 - 13 TECNO BULLOS SYSTEM TP O GODODO 7654 - 13 TECNO BULLOS SYSTEM TP O GODODO 7654 - 13 TECNO BULLOS SYSTEM TP O GODODO 7635 - 13 TECNO BULLOS SYSTEM MB O GODODO 7635 - 13 TECNO BULLOS SYSTEM MB O GODODO 7635 - 13 TRADADANA MB O GODODO 7611 - 13 BILADARETAL DI CITAVIANO GIUSEPPE E LICITAS SALVATORE TP O GODODO 7611 - 13 BILADARETAL DI CITAVIANO GIUSEPPE E LICITAS SALVATORE TP O GODODO 7611 - 13 BILADARETAL DI CITAVIANA D GODODO D GODODO 7611 - 13 BILADARETALIZO D GODODO D GODODO		╙	25 7	-0,9005148 P	- L	z	-	0	
26309 - 1.2 SAMERICE IG FUNIO e Michael Sampeir & C. C.	L		20 10	-0,9055354 P	1- د	z	-	0	Г
2555-12 TIECNO BUILDINIOS SYSTEM TO 0.000000 7054-13 CHEEDI SRI PA 0.000000 7054-13 CHEEDI SRI CH 0.500000 74652-13 OMALITY SYSTEM ME 0.500000 74652-13 OMALITY SYSTEM ME 0.500000 74652-13 STA SERVIZI PROFESSIONALI ALLE AZENDE CL 0.500000 74653-13 STA SERVIZI PROFESSIONALI ALLE AZENDE CL 0.500000 19370-13 SEAMERIAL DIOTAVIANO GIUSEPPE E LICITRA SALVATORE RB 0.500000 19370-13 ALGARDENIA COSTRIAZIONI CL 0.500000 19370-13 PERADO MASSIMO RD 0.500000 20219-13 PERADO MASSIMO RD 0.500000 20210-13 PERADO MASSIMO RD 0.500000 20210-13 PERADO MASSIMO RD 0.500000 20210-13 PERADO MASSIMO RD 0.4661384 2020-13 COMBRERIO RD 0.4661384 2020-14 SIGLI ELETON GIU DELORIURINA CARIO & C 0.400000 <	\dashv	Ш	28 7	-0,9060640 P	1 S	z	-	0	П
7064 - 13 EFFECI SRL POSTORIA PAG COLOULITY SYSTEM PAG COLOUR CL CSCOCOCO 1462-1-3 COLULITY SYSTEM PAG COLOUR CL CSCOCOCO 74696-1-2 COLULITY SYSTEM PAG CSCOCOCO 74696-1-2 CORTALLIA THE RESH BALT COMPANY PAG CSCOCOCO 1647-1-3 SPA SERVIZI PROFESSIONALI ALLE AZIENDE TP 0.5600000 1647-1-3 SCAVITER PRAD DISTALLIA PRAD CACANTER CACANTER CACANTER PRAD CACANTER CACANTER <td>\dashv</td> <td>_</td> <td>18 10</td> <td></td> <td>1 S</td> <td>z</td> <td>-</td> <td>0</td> <td>П</td>	\dashv	_	18 10		1 S	z	-	0	П
14862-13 OLALITY SYSTEM C. 0.500000 74898-12 CONDITY SYSTEM C. 0.500000 22535-13 THE REEN SALT COMPANY T.P. 0.537512 14643-13 SPA SERVIZI PROFESSIONALI ALLE AZIENDE C. 1 0.000000 18710-13 SPA SERVIZI PROFESSIONALI ALLE AZIENDE C. 1 0.000000 18710-13 BIELAMBERAL DI OTTAVIANO GIUSEPPE E LICITRA SALVATORE R. 0.500000 38757-7 28927-13 LAGAPOENIA COSTRUZIONI PICCOLA SOCIETA COOPERATIVA EDILE AR I. C. 1 0.00000 3870000 38927-13 LAGAPOENIA COSTRUZIONI PICCOLA SOCIETA COOPERATIVA EDILE AR I. C. 1 0.000000 46014-11 LA CAGARDA ANTICHE MANOLICHE SICILANE DI UIRSO MARIA R. 0.662000 46014-11 LAZAGARA ANTICHE MANOLICHE SICILANE DI UIRSO MARIA ME 0.662000 22471-13 SITUATO DI VIGILANZA PRIVATA ANDRE SICILANE DI UIRSO MARIA AG 0.464475 2650-13 SITUATO DI VIGILANZA PRIVATA ANDRE SICILANE DI UIRSO MARIA AG 0.464475 2650-13 COMINI ALESANDRO C. 1 0.700000 25254-13 COMBRILLE DO BILDO GIUSEPPE PA 0.4699023	\dashv	4		10	- S	z	-	0	П
72958 - 13 THE FRESH SALT COMPANY ME 0.500000 14628 - 13 THE FRESH SALT COMPANY TP 0.500000 14628 - 13 THE FRESH SALT COMPANY CL 0.500000 14627 - 13 SPA SERVIZI PROFESSIONALI ALLE AZIENDE CL 0.500000 14637 - 13 SPA SERVIZI PROFESSIONALI ALLE AZIENDE CL 0.500000 38727 - 13 LA GARDENIA COSTRUZIONI PICCOLA SOCIETA COOPERATIVA EDILE AR I. CL 0.500000 38727 - 13 LA GARDENIA COSTRUZIONI PEROGEO CL 0.500000 22401 - 13 FERRALORO MASSIMO RE 0.500000 22415 - 14 ISTITUTO DI VIGILANZA PRIVATA ANGR CT 0.404756 22601 - 13 FERRARRO COSIMO CT 0.404756 23601 - 13 FERRARRO COSIMO CT 0.500000 2365 - 13 FERRARRO COSIMO CT 0.500000 65360 - 13 FERRARRO COSIMO CT 0.500000 65360 - 13 ALROPELEZA DI BUTERA CALINEERING CT 0.500000 65360 - 13 COMBRICERING RE	\dashv	_	20 10	-0,9195257 P	1 S	z	-	0	П
25255 - 13 THE FRESIA SALT COMPANY TO 0.00000 14643 - 13 STA SERVIZI PROFESSIONAUI ALLE AZIENDE TD 0.050000 19710 - 13 SIPA SERVIZI PROFESSIONAUI ALLE AZIENDE TD 0.050000 19710 - 13 SCAVITER TO 0.050000 19710 - 13 SICAVITER DIL CADENTAL DI OTTAVIANO GIUSEPPE E LICITRA SALVATORE RØ 0.500000 239727 - 13 IL CADSTRUZIONI PICCOLA SOCIETA COOPERATIVA EDILE A R L CL 0.500000 22419 - 13 LA CARDARA OLO MARMI ME 6.500000 222419 - 13 PRADO MASSIMO PRADO MASSIMO PRA 0.058/172 22419 - 13 PRADO MASSIMO PRADO MASSIMO PRA 0.058/172 222419 - 13 PROGEO CATORIA MAINTER ARIOLERE BUTERA FABIO 8 C PA 0.058/172 22241 - 13 PROGEO CONSULTING 8 ENGINEERING CT 0.500000 22252 - 13 TERRARA OGIC CONSULTING 8 ENGINEERING CT 0.500000 22252 - 13 TERRARA OGIC CONSULTING 8 ENGINEERING CT 0.5000000 22252 - 13 SICIL BETON GI LO BADO	\dashv	_	20 10		1	z	-	0	П
14643 - 13 SPA SERVIZI PROFESSIONALI ALLE AZIENDE CT 0.5000000 14511 - 13 SCAVITERA LOS DIVIDADE CONCETAT COOPERATIVA EDILE A R. 1 0.50000000 14511 - 13 SCAVITERAL DI OTTAVIANDO GIUSEPPE E LICITRA SALVATORE R. 1 0.5000000 14511 - 13 LA CARRELORO MARMI CONCETAT COOPERATIVA EDILE A R. 1 0.5000000 0.5000000 0.500000 0.500000 0.50000000 0.5000000 0.5000000 0.5000000 0.5000000 0.5000000 0.5000000 0.5000000 0.5000000 0.5000000 0.5000000 0.5000000 0.5000000 0.5000000 0.50000000 0.50000000 0.50000000 0.50000000 0.50000000 0.50000000 0.50000000 0.50	+	4			+	z	-	0	Т
1977 - 13 SEAVITER OTTAVIANO GIUSEPPE E LICITRA SALVATORE CT 0,5500000 38727 - 13 ILA GARDINALO COSTAUZIONI PICCOLA SCOLETA COOPERATIVA EDILE AR I. CL 0,500000 38727 - 13 ILA GARDINAL COSTAUZIONI PICCOLA SCOLETA COOPERATIVA EDILE AR I. CL 0,500000 44014 - 14 LA CAGNELA ANTICHE MAIOLICHE SICILIANE DI URSO MARIA ME 0,500000 22041 - 13 PIRADO MASSIMO AG 0,500000 32041 - 13 LA ZAGARA ANTICHE MAIOLICHE SICILIANE DI URSO MARIA ME 0,500000 32042 - 13 INTOCATO DI VIGILANZA PRIVATA ANCR AG 0,500000 32042 - 13 LA ZAGARA ANTICHE MAIOLICHE SICILIANE DI URSO MARIA ME 0,500000 32042 - 13 LA LA ZAGARA ANTICHE MAIOLICHE SICILIANE DI URSO MARIA ME 0,500000 6550 - 13 LA LARDICE EX DI BUTERA GIUSEPPE, BUTERA FABIO & C T 0,500000 6550 - 13 LA LROPE EX DI BUTERA GIUSEPPE BUTERA GIUSEPPE C 0,500000 613 - 13 LA CAGRA ANDRO C 0,500000 C 0,500000 613 - 13 LA LAGARA ANTICHE MAIOLICHE SICILIANE	+	4			+	z	-	0	Т
14377 - 13 IBLEAMERALD OT INVIAND GIUSEPPE E LICITRA SALVATORE PAG 0,500000 23903 - 13 LA GARDENIALA COSTRUZIONI PICCOLA SOCIETA CODERATIVA EDILE A R. I. CI 0,500000 23903 - 13 FERRALINGO MARAII RG 0,500000 49014 - 11 LT COSTRUZIONI RG 0,500000 22903 - 13 FERRALINGO MARAII RG 0,500000 22904 - 13 PRADO MASSIMO RG 0,500000 22041 - 13 PRADO MASSIMO ME 0,500000 32041 - 13 PRADO MASSIMO ME 0,500000 32271 - 13 PROGEO SIGUIDIANE BIULERA FABIO & C TO 0,464755 32041 - 13 PROGEO SIGUIDIANE BIULERA FABIO & C TO 0,500000 32271 - 13 PROGEO SIGUIDIANE BIULERA FABIO & C TO 0,500000 52021 - 13 TETRALOGIC CONSULTING & ENGINEERING CT 0,500000 61383 - 12 COMETE COMETE TO 0,500000 22022 - 13 SICIL GETON GIL ELEYON A 0,4064126 22022 - 13	+	\dashv		-0,9624205 P	+	z	-	0	Т
39372 - 13 I AGARDEIANI COSTILAZIONI PICCOLA SOCIETA COOPERATIVA EDILE A R I. CI. 1 VASSADA 23903 - 13 FERRALORO MARSIMO RG 6,600000 49014 - 11 LT COSTRUZIONI PA 0,4024702 22419 - 13 PRADO MASSIMO CT 0,474143 2241 - 13 LT CAGRARA ANTICHE MAIOLICHE SICILIANE DI URSO MARIA ME 0,464476 32541 - 13 LAZGARA ANTICHE MAIOLICHE SICILIANE DI URSO MARIA ME 0,464476 32542 - 13 LATROFIEEX DI BUTERA GIUSEPPE, BUTERA FABIO & C TP 0,500000 32542 - 13 FERRARO COSIMO ME 0,352804 6360 - 13 AUROFIEEX DI BUTERA GIUSEPPE, BUTERA FABIO & C TP 0,500000 61360 - 12 BUS ENGINEERING CL 0,521230 6160 - 12 BUS ENGINEERING CL 0,500000 61360 - 12 BUS ENGINEERING CL 0,500000 61360 - 13 MICOMMUNICATION SRL TP 0,439826 16371 - 13 SIGLIC PACICES TRUZA TP 0,439826 22554 - 13 SIGLIC EACLES TRUZA TO	RG	4			+	z	-	0	Т
239.03 - 13 FERRALORIO MARMI ME A.G.ODODO 48014 - 14 IL T.COSTRUZIONI RG A.G.ODODO 22419 - 13 ISTITUTO DI VIGILANZA PRIVATA ANCR CT O.4734143 7611 - 13 ISTITUTO DI VIGILANZA PRIVATA ANCR CT O.4734143 32241 - 13 PRADO MASSIMO AG O.4734143 32241 - 13 PRADO MASSIMO AG O.4734143 32241 - 13 PRADO MASSIMO AG O.4734143 32242 - 13 PRADO MASSIMO AG O.4734143 3260 - 13 ALIROPELEX DI BUTERA GIUSEPPE, BUTERA FABIO & C TP O.4734756 6380 - 13 ALROPELEX DI BUTERA GIUSEPPE, BUTERA FABIO & C CL O.489226 17677 - 13 TETRALOGIC CONSULTING & ENGINEERING CL O.489226 61580 - 12 BUS ENGINEERING CL O.439326 15802 - 13 CORRET CL O.439326 15802 - 13 SIGIL CALCES TRUZZI TP O.450600 22624 - 13 SIGIL BETON GI LO BAIDO GIUSEPPE CT O.450600 <td< td=""><td>i i</td><td>4</td><td></td><td></td><td>+</td><td>z</td><td>-</td><td>0</td><td>Т</td></td<>	i i	4			+	z	-	0	Т
249014 - 11 LT COSTRUZIONI RG Q,000000 22419 - 13 ILT COSTRUZIONI RG Q,600000 7611 - 13 ISTITUTO DI VIGILANZA PRIVATA ANCR CT Q,404752 7611 - 13 ISTITUTO DI VIGILANZA PRIVATA ANCR R 0,500000 7241 - 13 LA ZAGARA ANTICHE MAIOLICHE SICILANE DI UIRSO MARIA ME 0,500000 727 - 13 PROGEO ME 0,500000 727 - 13 FERRARO COSINO ME 0,520204 8380 - 13 AIROPIELEX DI BUTERA GILISEPPE, BUTERA FABIO & C CL 0,489252 17677 - 13 TETRALOGIC CONSULTINO & ENGINEERING CT 0,500000 16380 - 12 GOMETE COMETE COMETE 16311 - 13 VINT COMMUNICATION SRL PA 0,4750604 22524 - 13 SICIL CALCESTRUZZI COMETE PA 0,4750604 22524 - 13 SICIL BETON GILD SPPE CT 0,500000 22524 - 13 SICIL BETON GAL CT 0,500000 22524 - 13 SICIL BETON GAL CT 0,500000	7	4	20 10		+	z	-	0	Т
22419 - 13 PRADO MASSIMO 2419-13 72419 - 13 ISTITUCO DI VIGILIANZA PRIVATA ANCR CT 0.4734143 22041 - 13 ISTITUCO DI VIGILIANO PINCILIANE DI URSO MARIA RE 0.4644755 32041 - 13 IAZAGARA ANTICHE MAIOLICHE SICILIANE DI URSO MARIA ME 0.500000 32371 - 13 PROGEO ME 0.500000 3586 - 13 AUROFIEX DI BUTERA GIUSEPPE, BUTERA FABIO & C T 0.4644755 6586 - 13 TETRARO COCONSULTINO & ENGINEERING CL 0.5362022 17777 - 13 TETRARO COLON SULTINO & ENGINEERING CL 0.5802020 61389 - 12 GORIV & COMMANICATION SRL CL 0.520202 15311 - 13 VIT COMMUNICATION SRL SR 0.498325 15329 - 13 SIGIL BETON GIUSEPPE PA 0.450000 20267 - 13 SIGIL BETON GIUSEPPE PA 0.500000 20267 - 13 SIGIL BETON GIUSEPPE CT 0.500000 20267 - 13 SIGIL BETON GIUSEPPE CT 0.500000 20267 - 13 SIGIL BETON GIUSEPPE CT 0.500000 <td>4</td> <td>$^{\perp}$</td> <td></td> <td></td> <td>+</td> <td>z</td> <td>-</td> <td>0</td> <td>Т</td>	4	$^{\perp}$			+	z	-	0	Т
ISTITUTO DI VIGILANZA PRIVATA ANGR ISTITUTO DI VIGILANZA PRIVATA ANGR LAZGARA ANTICHE MAIOLICHE SICLLANE DI URSO MARIA ME 0,500000 PROGEO	4	4		╛	- S	z	-	0	Т
LA ZAGARA ANTICHE MAIOLICHE SICILIANE DI URSO MARIA ME 0.5000000	4	4			+	z	-	0	Т
PROGEO	+	4	20 10	-0,9908076 P	+	z	-	0	Т
FERFARD COSIMO ME 0.382804 AUROFLEX DI BUTERA GIUSEPPE, BUTERA FABIO & C TP 0.3828026 TETRALOGIC CONSULTING & ENGINEERING CT 0.5800200 BUS EWGINEERING CT 0.500000 CORIV 6 CDRIV 6 CT 0.500000 CORIV 5 CORIV 6 CT 0.500000 CORIV 6 CORIV 6 CT 0.500000 CORIV 6 CORIV 6 CT 0.438827 SICL CALCESTRUZZI CT 0.438827 CT COMIS ALESANDRO CT 0.438827 CT SICL BETON GI US DADO GIUS EPPE PA 0.500000 SICL BETON GI CD 0.438827 DANTAL EXPRESS RE 0.438827 BETON GI COSTRUZIONI ITALIANE RE 0.500000 BUON POMENICICIONI SICCIMO ROSALIA & C PA 0.500000 BUON POMENICICIONI SICCIMO ROSALIA & C PA 0.500000 BUNDA POMENICICIONI SICCIMO ROSALIA & C PA 0.500000 BUNDA POMENICICIO DI SICCIMO ROSALIA & C PA 0.50	+	4			+	z	-	0	Т
AUROPEEX DIBUTERA GIUSEPDE, BUTERA FABIO & C T 0.3649262 TETRALOGIC CONSULTING & ENGINEERING C C 0.4699262 EUSE RGINEERING C C 0.4699262 CORIY & C C C C C C C C C C	\dashv	_			\dashv	z	-	0	П
TETRALOGIC CONSULTING & ENGINEERING CT 0.489928	\dashv	4	28 10	-1,0016489 P	- S	z	-	0	П
BUS ENGINEERING CT 0.500000 CORNET CCMMUNICATION SRL CL 0.521392 WIT COMMUNICATION SRL COMET PA 0.4561934 SICLE CALCESTRUZZI COMET TP 0.4750604 SICLE ENDIA ALE SSANDRO CT 0.436627 CT 0.436627 TOMASELLO CT 0.436627 CT 0.436627 JOMEHLIA DENIAL EXPRESS AG 0.4066459 AG DENIAL EXPRESS BETONCAL ME 0.498267 DENIAL EXPRESS BETONCAL ME 0.4982687 NUOVA SICILAME CT 0.3246587 NUOVA SICILAME CT 0.500000 BUNDN POMERIGGIO DI SICOMO ROSALLA & C EN 0.500000 CULLIVER RG 0.500000 PAM UFFICIO CT 0.500000 CULLIVER RG 0.500000 PANDEMIAS INEUMATICI DI TRANCHINA CARLO & C FA 0.4133069 POLIPACK PA 0.4330500 POLIPACK PA 0.500000 </td <td>+</td> <td>_</td> <td></td> <td></td> <td>1 S</td> <td>z</td> <td>-</td> <td>0</td> <td>T</td>	+	_			1 S	z	-	0	T
CORIV 5 CORIV 5 UVICOMMUNICATION SRL CD 6,5212392 VICT COMMUNICATION SRL SR 0,4938351 COMETE 10,4393621 SIGLIC ALCESTRUZZI CT 0,439827 TOMASELLO CT 0,439827 TOMASELLO CT 0,439827 TOMETIL PA 0,550000 JOEFILM AG 0,439827 DENTAL EXPRESS AG 0,327523 DENTAL EXPRESS AG 0,439828 BETONCAL ME 0,499078 COSTRUZIONI ITALIANE ME 0,499078 NULOVA SICILANE RG 0,500000 EUNON POMERIGGIO DI SICOMO ROSALLA & C EN 0,500000 CT 0,500000 PAM UFFICIO ME 0,500000 CULLIVER RG 0,500000 PANDRAMUS PNEUMATICI DI TRANCHINA CARLO & C EN 0,500000 POLIPACE ME 0,500000 POLIPACE PA 0,4133089	+	4		-1,0159151 P	+	z	-	0	Т
WIT COMMUNICATION SRL SR 0.4993551 COMETE COMETE PA 0.4561934 SICL CALCESTRUZZI TO 0.4586024 COMIS ALESSANDRO CT 0.4386027 TOMASELLO CT 0.4386027 JOENTAL EXPRESS AG 0.500000 BETON GLUENA AG 0.500000 BETON CAL MF 0.49990789 COSTRUZIONI ITALIANE RF 0.49990789 NUOVA SICILAME RF 0.500000 BUON POMENICGIO DI SICCMO ROSALLA & C FR 0.500000 BUON POMENICGIO DI SICCMO ROSALLA & C FR 0.500000 PAN UFFICIO CULLIVER RF 0.500000 PAN UFFICIO PAN UFFICIO RF 0.500000 PANDRAMUS PNEUMATICI DI TRANCHINA CARLO & C PA 0.4133069 POLIPACE PA 0.58130500 POLIPACE PA 0.58130500 POLIPACE PA 0.58130500 POLIPACE PA 0.58130500 POLIPACE PA	4	4	4		+	z	-	0	Т
COMETE PA 0.4561934 SIGL CALCESTRUZZI TP 0.475064 COMIS ALESSANDRO CT 0.4750604 TOMASELLO CT 0.4750604 SICL BETON dI LO BAIDO GIUSEPPE PA 0.5600000 JOFFILM AG 0.337523 DENTILA EXPRESS AG 0.337523 BETON CAL AG 0.500000 COSTRUZIONI ITALIANE AG 0.500000 NUOVA SICILAME RG 0.500000 TRUCK & SERVICE RG 0.500000 BUDIO POMERIGGIO DI SICOMO ROSALIA & C PA 0.500000 PAM UFFICIO CULLIVER BG 0.500000 PAN UFFICIO CULLIVER RG 0.500000 PAN UFFICIO PA 0.500000 PANDEMUS PINEUMATICI DI TRANCHINA CARLO & C PA 0.413069 SIGLIA DOC PA 0.433060 POLIPACE PA 0.433060 POLIPACE PA 0.433060 POLIPACE PA 0.433060	4	4			- S	z	-	0	П
SIGL EACLOSES RUZZI	+	4			+	z	-	0	Т
COMMSALLSSANDRO COMMSALLSSANDRO COMMSALLSSANDRO COMMSALLS	+	1		-1,0326541 P	+	z :	-	0	Т
TOMASELLO TOMASELLO CT 0,5000000 SIGLE ETON di LO BAIDO GIUSEPPE PA 0,5000000 JOEFILM AGENINAL EXPRESS DENI'AL EXPRESS AG 0,4056459 DENI'AL EXPRESS BETONCAL ME 0,4056459 COSTRUZIONI ITALIANE CT 0,3246587 NUONA SICILAME CT 0,5000000 TRUCK & SERVICE CT 0,5000000 L'ARTIGIANA DI SICOMO ROSALLA & C EN 0,5000000 L'ARTIGIANA DI SPOSITO FILIPPO & C EN 0,5135305 PAM UFFICIO CULLIVER RG 0,5000000 SICILAND COMENDATICI DI TRANCHINA CARLO & C PA 0,4135305 SICILAL DOC PANORMUS PNEUMATICI DI TRANCHINA CARLO & C PA 0,413505 SICILAL DOC ME 0,2813505 POLIPACK PANORMUS PNEUMATICI DI TRANCHINA CARLO & C PA 0,413505 POLIPACK PANORMUS PNEUMATICI DI TRANCHINA CARLO & C PA 0,413505 POLIPACK PANORMUS PNEUMATICI DI TRANCHINA CARLO & C PA 0,413505 POLIPACK PANORMUS PNEUMATICI DI TRANCHINA CARLO & C PA 0,413505 POLIPACK PANORMUS PNEUMATICI DI TRANCHINA CARLO & C PA 0,5000000 POLIPACK PANORMUS PNEUMATICI DI TRANCHINA CARLO & C PA 0,5000000 POLIPACK PANORMUS PNEUMATICI DI TRANCHINA CARLO & C PA 0,5000000 PANORMUS PNEUMATICI DI TRANCHINA CARLO & C PA 0,5000000 PANORMUS PNEUMATICI DI TRANCHINA CARLO & C PA 0,5000000 PANORMUS PNEUMATICI DI TRANCHINA CARLO & C PA 0,5000000 PANORMUS PNEUMATICI DI TRANCHINA CARLO & C PA 0,5000000 PANORMUS PNEUMATICI DI TRANCHINA CARLO & C PA 0,5000000 PANORMUS PNEUMATICI DI TRANCHINA CARLO & C PA 0,5000000 PANORMUS PNEUMATICI DI TRANCHINA CARLO & C PA 0,5000000 PANORMUS PNEUMATICI DI TRANCHINA CARLO & C PA 0,5000000 PANORMUS PNEUMATICI DI TRANCHINA CARLO & C PA 0,5000000 PANORMUS PNEUMATICI DI TRANCHINA CARLO & C PA 0,5000000 PANORMUS PNEUMATICI DI TRANCHINA CARLO & C PA 0,5000000 PANORMUS PNEUMATICI DI TRANCHINA CARLO & C PA 0,5000000 PANORMUS PNEUMATICI DI TRANCHINA CARLO & C PA 0,50000000 PANORMUS PNEUMATICI DI TRANCHINA CA	4	4	28 7		+	z	-	0	Т
SIGLE BETON dI LO BAIDO GIUSEPPE PA 0.5600000	\dashv	\dashv		4	1 S	z	-	0	Т
JUGETIM AG 0.3327823 DENTAL EXPRESS AG 0.4096469 DENTAL EXPRESS AG 0.4096469 BETONCAL AG 0.4096469 COSTRUZIONI ITALIANE AG 0.4096469 COSTRUZIONI ITALIANE AG 0.5000000 TRUCK & SERVICE AG 0.5000000 BUJON POMERIGIOD I SICOMO ROSALIA & C PA 0.5000000 CARTICIANA DI SPOSITO FILIPPO & C PA 0.5000000 PAMI UFFICIO AG 0.5000000 CALLIVER AG 0.5000000 PANDEMUS PINEUMATICI DI TRANCHINA CARLO & C 0.5000000 PANDEMUS PIN	4	4	18 10	7	+	z	-	0	Т
DENTIAL EXPRESS DENTIAL EXPRESS 0.4095469 BETONCAL COSTRUZIONI TIALIANE C.4095080 COSTRUZIONI TIALIANE C.7 0.5000000 TRUCK & SERVICE RG 0.5000000 TRUCK & SERVICE PA 0.5000000 LARTIGIANA DI SICOMO ROSALIA & C EA 0.5000000 LARTIGIANA DI SICOMO ROSALIA & C EA 0.5000000 CARTIGIANA DI SICOMO ROSALIA & C EA 0.5000000 CALLIVER PAN UFFICIO C.5 EA 0.5000000 PAN UFFICIO C.5 EA 0.5000000 CALLIANE PANORMUS PNEUMATICI DI TRANCHINA CARLO & C PA 0.413069 SICULIA DOC ME 0.5830500 PANORMUS PNEUMATICI DI TRANCHINA CARLO & C PA 0.433069 PANORMUS PNEUMATICI DI TRANCHINA CARLO & C PA 0.5830500	\dashv	4			+	z	-	0	Т
BETONCAL MEDICAL	4	4	25 10		1 8	z	-	0	Т
COSTRUZIONI ITALIANE	4	4			S	z	-	0	П
NUOVA SICILAME TRUCK & SERVICE TRUCK & SERVICE BUOND POMERICGIO DI SICOMO ROSALLA & C EVARTIGIANA DI SPOSITO FILIPPO & C L'ARTIGIANA DI SPOSITO FILIPPO & C CARTIGIANA DI SPOSITO FILIPPO & C CALLIVER C SOCIODO PANORMUS PINEUMATICI DI TRANCHINA CARLO & C PANOR	4	4			1 S	z	-	0	П
TRUCK & SERVICE	4	4	20 10	-1,1175907 P	- S	z	-	0	П
BUON POMERIGGIO DI SICOMO ROSALIA & C PA 0,5000000 L'ARTIGIANA DI SPOSITO FILIPPO & C EN 0,3163206 PAM UFFICIO ME 0,500000 GULILUER RG 0,500000 PANORMUS PNEUMATICI DI TRANCHINA CARLO & C RG 0,430000 POLIPACK PA 0,433069 POLIPACK TP 0,3830500 CELAFIFER R 0,2814815	4	_	20 10	-1,1419481 P	1 8	ź	1	0	
LYARTIGIANA DI SPOSITO FILIPPO & C EN 0,3163906 PAM UFFICIO ME 0,500000 QULILVER RG 0,500000 PANORMUS PNEUMATICI DI TRANCHINA CARLO & C PA 0,413009 SICILA DOC ME 0,333069 POLIPACK TP 0,3330500 CELAFIFER ME 0,2814815		_	20 7	-1,1762755 P	1 8	z	-	0	
PAM UFFICIO ME 0.5000000			28 10	-1,1791292 P	1 8	z	114	0	
CULLIVER RG 0,5000000	Н		20 10	-1,1969328 P	1 S	z	111	0	П
PANORMUS PNEUMATICI DI TRANCHINA CARLO & C PA 0,4133059 SICILIA DOC ME 0,3388602 POLIPACK TP 0,3830500 CELAFIFER ME 0,2814815	_	_	18 10		1 8	z	1	0	
SICILA DOC ME 0.3388602 POLIPACK TP 0.3830500 CELAFIFER ME 0.2814815	Н	Щ	23 10	-1,2100531 P	1 8	z	1	0	
POLIPACK TP 0,3830500 CELAFIFER ME 0,2814815	\dashv	Н	25 10		1 8	z	-	0	4
31837 - 13 CELAFIFER 0,2814815	\dashv	_			1 8	z	1	9	Á
	\dashv	_	18 10	-1,2362947 P	- S	z	-	0	
9176 -13 AGRIFOND AG 0,5000000	4	_	20 10		1 S	z	-	0	/
810 11262 - 13 CALCESTRUZZIMIRTO PA 0,5000000 0,0088621	_		20 10	-1,2533610 P	1 S	z	-	0	_

	:
=	į
5)
U	5
ш	i
ž	
ō)
ē	ï
Щ	į
ď	
۵	;
_	ì
	į
Ī	į
	3
⊴	
œ	
	ζ.
ΔN	
	1
α	1
С)
۵	•
2	•
Ö	ï
ř	
۹	Ţ
=)
	ì
۹	5
4	í
Œ	,
۹	1
STRIA	ì
Ē	
U,)
=)
_	í
=	Ė
ш	
	į
Ω	
Ω	
Ω	
Ω	
œ	
SETTOR	
FI SETTOR	
DEL SETTOR	
DEL SETTOR	
DEL SETTOR	
(17°) DEL SETTOR	
3 (17°) DEL SETTOR	
3 (17°) DEL SETTOR	
3 (17°) DEL SETTOR	
2003 (17%) DEL SETTOR	
EL 2003 (17%) DEL SETTOR	
DEI 2003 (17%) DEI SETTOR	
O DEL 2003 (17%) DEL SETTOR	
DO DEL 2003 (17%) DEL SETTOR	
O DEL 2003 (17%) DEL SETTOR	
DO DEL 2003 (17%) DEL SETTOR	
ANDO DEL 2003 (17%) DEL SETTOR	
2 - BANDO DEL 2003 (17%) DEL SETTOR	
2 - BANDO DEL 2003 (17%) DEL SETTOR	
2 - BANDO DEL 2003 (17%) DEL SETTOR	
- BANDO DEL 2003 (17%) DEL SETTOR	
488/92 - BANDO DEI 2003 (17%) DEI SETTOR	יייים בוד בייים בודים ביים בייים בייים בייים בייים בייים בייים בייים בייים בייים ביי
GE 488/92 - BANDO DEL 2003 (17º) DEL SETTOR	
GGE 488/92 - BANDO DEL 2003 (17%) DEL SETTOR	
GE 488/92 - BANDO DEL 2003 /17% DEL SETTOR	
GGE 488/92 - BANDO DEL 2003 (17%) DEL SETTOR	

				0.0176541313	0.70			- 10000000	0470	9 3666987488	007700	T		
4	MEDIE	0.4895319725	19725		2			25.06352261/9	- A/O	3	001100			
2	DEVIAZIONI STANDARD	0,0903189033	89033	0,0141312189	2189			4,6406314254	1254	1,8407943583	43583	Т		
7	7											,		
7	၁	٥	ш	LL	g	Ι	-	_	z	0	۵	a R	S	
~	Regione Sociale	Prov.	1 Capitale proprio	2 Occupazione attivata	3 Agevolazione richiesta	4 Indicatore Regionale	5 Indicatore Ambientale	Somma indicatori normalizzati	Dimensione	op.	Coffin. Esit	Esito con- Cod. clusivo escl.	d. Agevolaz.	laz. e (Euro)
RACITI MACCHINE AGRICOLE	SOLE	CT	0,5000000	0,0166488		25	7	-1,2546243	۵	-	s	z	-	0
GIESSE		AG	0,4826220	\dashv		20	10	-1,2550060	Ь	-	S	z	-	0
LECEM		ME	0,5000000	4		20	10	-1,2566587	۵	-	s i	z :	-	0
" TOWN OF	RILLE GIOVANNI & C	ME 4	0,5500000	+		20 00	10	1,2722168	، ا	- ,	s e	z :	- ,	o (
IL IONNO SRL		= 5	0,4962193	0,0000000		23	01	-1,2/58858	ء ا	- ,	+	z z	-	0
PANIFICIO E BISCOTTIFIC	PANIEICIO E RISCOTTIEICIO EL LI BERNARDO MALIRIZIO & GILISEPPE	5 🖹	0.3613445	+		2 2	2 0	-1,27,30401			u.	z z	- -	0 0
SUD EUROPA INDUSTRIE		: 5	0.5500000	┸		18	10	-1,2861010	. a	-	S	z		0
68144 - 12 Fonderia Nasello		CT	0,3301900	┺		20	10	-1,2890570	۵	-	S	z	-	0
22512 - 13 IMMOBILIARE SOLARIUM	D	d.	0,5000000	┺		28	7	-1,2939826	۵	-	s	z	-	0
ECOSERVIZI SRL		SK	0,5500000	0,0143395		23	7	-1,2954244	۵	-	s	z	-	0
Г		AG.	0,5231842	╙		18	10	-1,2997854	۵	-	s	z	-	0
27990 - 13 PRE FA CEM		J	0,5913296	0,00000000		18	10	-1,3002757	۵	-	s	z	-	0
14867 - 13 AST AEROSERVIZI		AG	0,5500000	0,0064132		48	10	-1,3040400	۵	-	s	z	-	0
35918 - 13 CO GIT (Cooperativa giovar	CO GIT (Cooperativa giovanile per l'incremento turistico)	CL	0,3593993	0,0148820		25	10	-1,3066353	Ь	1	S	z	1	0
11651 - 13 SCANCARELLO SEBASTIANO	ANO	EN	0,5000000	0,0081037		20	10	-1,3070294	Ь	1	s	z	1	0
CS CATERING		TP	0,4133058	Ш		25	7	-1,3192118	Ь	-	S	z	-	0
RENDELIN		ME	0,4199603	_	-	18	10	-1,3267981	Σ	-	s	z	-	0
SPEED CLEAN		₽	0,4109162	\dashv	Y	25	10	-1,3295639	Ь	-	S	z	-	0
TRASPED		CT	0,4438766	4		20	10	-1,3385071	Ь	-	S	z	-	0
SENECA		СТ	0,4819255	_		23	10	-1,3412742	Д	-	S	z	1	0
TECHNO ITALIA		RG	0,4067064	4		25	10	-1,3511022	۵	-	S	z	-	0
Ciaramitaro Gomme		Δ	0,3814008	4		26	10	-1,3536421	۵	-	s	z	-	0
SO GE CA		AG	0,5497890	4		18	10	-1,3620897	۵	-	s	z	-	0
19587 - 13 SOCIETA AGRICOLA DEI FRATELL	SOCIETA AGRICOLA DEI FRATELLI PRESTIGIACOMO	PA F	0,3842864	0,0101306		25	10	1,3673225	ء اء	- ,	s c	z	- 7	0 0
42004 42 CBISAELILLANGELO 8 C	NAC I CI	3 5	0,5517017	4		<u>o</u> 0	01	1,303/1042	∑ C	- -	0 0	2 2	- -	0
Ť		5 6	0.3875033	+		27 2%	5 6	1,331,1001	- -		,	2 2	- -	0
		: :	0.500000	\bot		2 02	5 01	-1 4046434			v.	. z	- +	0 0
T		5	0,4976705	╄		19	7	-1,4193178	d	-	S	z		0
	SERVIZI ENNESI	E	0,4219101	╄		30	7	-1,4248252	d	-	s	z	-	0
32264 - 13 EOCENE		Т	0,3657456	0,0121655		25	10	-1,4286037	١	V	s	z	-	0
81106 - 12 SOCIETA' INDUSTRIALE GRAFICA EDITORIALE	3RAFICA EDITORIALE	CI	0,5512017	0,0043700		18	10	-1,4353225	Σ	X	°S	z	-	0
F LLI FAMA'		J	0,4084967	0,0204248		20	10	-1,4482365	۵	-	S	z	_	0
75982 - 12 MA PREFABBRICATI		J	0,5163321	0,0095602		18	10	-1,4541085	۵	-	S	Æ	-	0
67913 - 11 CARUTER COSTRUZIONI I	CARUTER COSTRUZIONI DI CARUSO GIUSEPPINA & C	ME	0,5473964	0,0122210		23	7	-1,4741674	۵	-	s	z	-	0
32269 - 13 AZIENDA AGRICOLA "DEL	AZIENDA AGRICOLA "DELIELLA" DI DI CARO ROSALIA	J.	0,3521230	0,0135955		25	10	-1,4782371	Ь	-		z	1.	0
78353 - 12 Amata costruzioni srl		ME	0,6000000	0,0191048		18	7	-1,4820522	۵	-	s) z	11	0
7610 - 13 ADR CENTER		CT	0,5500000	0,0115468		23	7	-1,4930507	а	-	s	z	7/1	0
ITALCEMENTI		AG	0,7200000	0,0000000		18	7	-1,5053836	o	-	S	z	4	0
46829 - 11 ITALCEMENTI		PA	0,7200000	⊢		18	7	-1,5053836	9	-	s	z	4	0
36577 - 13 FATA MORGANA BISCUIT di Celona Marina	di Celona Marina	ME	0,5000000	0,0130890		25	7	-1,5065347	۵	-	s	z	-	0
Γ		5	0,5500000	┡		18	10	-1,5073770	۵	-	s	z	-	0
35136 - 13 SIMETO		Ę	0.5286080	Ļ		ş		OLUGFIL.	ď	ļ				(
1			V,0200000	0,0068318	_	20	10	-1,5112672	۵.	-	S	_	_	>

_
ĽΥ
SICIL
뿌
õ
REGI
~
DELL
$\overline{\alpha}$
≥
œ
NA OF
-
AT0
ď
Σ
9
ξ
JSTRI
3
=
ORE
S
DEL
7°)
Ξ
2003
핌
8
A
. B
488/92
•
ig.
LEG
_

												T		
	MEDIE 0,4	0,4895319725	9725	0,0176541313	1313			25,0635226179	6179	9,3666	9,3666987488			
DEVIAZIONI STA	ANDARD 0,0	0,0903189033	9033	0,0141312189	2189	ľ		4,6406314254	4254	1,8407	1,8407943583			
												,		-
		۵	ш	LL	9	I	-	_	z	0	۵.	a a	Ø	-
		Prov.	1 Capitale proprio	2 Occupazione attivata	3 Agevolazione richiesta	4 Indicatore Regionale	5 Indicatore Ambientale	Somma indicatori normalizzati	Dimensione	ë ë	Cofin. Esito	Esito con- clusivo escl.	Agevolaz. Concedibile (Euro)	Reg
		ME	0,5000000	0,0278966		20	7	-1,5361100	Ь	-	S	z	1	0
		ЬА	0,3668648	0,0256805		20	10	-1,5372587	Ь	-	S	z	1	0
LABORDENT DI MAURIZIO E SERGIO OCCHIPINTI		22	0,5000000	0,0108303		138	10	-1,5450565	۵	-	s	z	-	0
<		PA	0,5000000	0,0124200		25	7	-1,5538766	۵	-	s	z	-	0
		Z I	0,5000000	0,0275620		50	7	-1,5597881	۵	-	s	_ z	-	0
Y		PA	0,3878962	0,0143665		99	7	-1,5798922	۵	-	s	z	-	0
		CT	0,5000000	0,0272628		20	7	-1,5809610	Ь	-	S	z	1	0
COMAP CONS OPERE MARITTIME ATTIVITA' ESTERNA CONS	ORZIO PER ATTI	SR	0,5500000	0,0023513		92	10	-1,5914816	۵	-	s	z	-	0
		Т	0,4449091	0,0125444		20	10	-1,6027416	۵	-	S	z	7	0
	7)	RG	0,3298361	0,0061718		28	10	-1,6038859	Ь	1	S	z	1	0
		C	0,5000000	0,0269380		20	7	-1,6039456	Ь	1	s	z	1	0
		√FP /	0,2927425	0,0058736		30	10	-1,6046939	а	-	s	z	1	0
		PA	0,3814707	0,0132732		23	10	-1,6070864	۵	-	s	z	-	0
		PA	0,5500000	0,0097114		23	7	-1,6229333	۵	-		z	-	0
		PA	0,3519695	0,0254130		28	7	-1,6269351	۵	-	s	z	1	0
		TP	0,4452907	0,0027202		23	10	-1,6472653	۵	-		z	1	0
		PA	0,3562098	0,0257590	(20	10	-1,6496745	۵	-	s	z	1	0
		5	0,5000000	0,0260902	- 1	20	7	-1,6639404	۵	-	s	z	1	0
		AG	0,4398653	0,0032874		23	10	-1,6671967	۵	-		z	1	0
		CT	0,4722269		<u></u>	18	10	-1,6689350	۵	-	s	z	1	0
		TP	0,3100775	0,0465116	>	23	7	-1,6751490		1		z	1 (0
		СТ	0,2771245	0,0133618		28	10	-1,6786857	۵	-	S	z	-	0
		TP	0,4526077	0,0010293		23	710	-1,6859094	۵	-		z	-	0
		CT	0,5000000	0,0025299		20	10		Д	-	s	z	-	0
		ΡA	0,3831776	0,0055630		25	10	1	Σ	-	s	z	-	0
		ТР	0,5000000	0,0024528		20	10	-1,7069171	Ь	-	S	z	1	0
		ME	0,3820218	0,0056803		22	10	-1,7073228	Ь	-	_	z	1	0
		TP	0,2529070	0,0406977		20	10	-1,7362890	A /	-	S	z	1 (0
		TP	0,4212087	0,0049973		23	10	-1,7527587	M	-	S	z	1	0
		CT	0,4826444	0,0044769		20	10	-1,7558400	Р	-	s	z	-	0
OLEIFICIO A CICLO CONTINUO DEL DR NATALE CUSCUNA		CT	0,4333028	0,0030572		23	10	-1,7561460	В	-		z	7	0
		ME	0,5500000	0,0076383		23	7	-1,7696369	٥	A	s	z	1 (0
		SR	0,3548851	0,0088417		22	10	-1,7840596	Ь	X	S	z	1 (0
		PA	0,4359988	0,0113232		20	10	-1,7878140	Μ	-	S	z	1	0
		TP	0,2563755	0,0088344		30	10	-1,7978231	Ь	-	S	Æ	1	0
		СТ	0,4051108	0,0065968		23	10	-1,8178036	А	-	S	N	1	0
		ME	0,2605606	0,0078958		30	10	-1,8179065	Д	-	S	z	1	0
		PA	0.6850000	0.0009173		18	7	-1.8279864	g	-	co	2	4	0
		Ľ	0.5000000	0.0466667		30	C	-1 8556652	۵	,	v.	z	1	c
		ı ₽	0.4750416	0.0103399		ă,	10	-1 8560962	. a	,	· cr	z	-	d
			0,4740000	0,010000		5 6	5 6	1,000000	- 6	- -	o 6			
		<u> </u>	0,4740999	0,0103784		2	ח	1,863/981	۱	-	<i>p</i>	z	/	
		히	0,3952922	0,0162338		50	10	-1,8910124	٩	-	so	_	7	
		AG	0,4100281	0,0047547		23	10	-1,8937165	۵	-	s	z	-	0
		2 2	0,3612298	0,0054844		25	10	-1,9513922	۵.	,	cr.	_	_	_
	-									I	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>

Μ	
\overline{c}	
ESI	
NO	
ŏ	
Æ	
۲	
ᇳ	
Δ □	
\RIA	
Ž	
5	
0	
RA	
5	
≥	
Υ	
GR	
٠	
STRIA	
જ	
₫	
<u>е</u>	
œ	
SETTO	
핔	
(17°)	
2003	
PEL	
00	
Ñ	
BAN	
2 -	
488/9	
E 48	
GGE	
Ë	
_	

MEDIE				l							T		
1	0,4895319725	9725	0,0176541313	313	•		25,0635226179	26179	9,3666	9,3666987488			
DEVIAZIONI STANDARD	0,0903189033	9033	0,0141312189	189	ľ		4,6406314254	4254	1,8407	1,8407943583			
											,		-
0	۵	ш	ш	o	Ξ	-	_	z	0	<u>a</u>	G G	Ø	-
Regione Sociale	Prov.	1 Capitale proprio	2 Occupazione attivata	3 Agevolazione richiesta	4 Indicatore Regionale	5 Indicatore Ambientale	Somma indicatori normalizzati	Dimensione	ė,	Cofin. Esi	Esito con- clusivo escl.	I. Agevolaz. I. Concedibile (Euro)	Reg
POLIDIAGNOSTICA KENNEDY SRI	ME	0,5000000	0,0215850		20	7	-1,9827523	Ь	1	S	z	1 0	Н
	РА	0,2607016	0,0115867		28	10	-1,9861335	Ь	1	S	z	1 0	
	T :	0,5500000	0,0193990		9	7	-2,0148270	۵	-	s ·	z	1	1
	5 F	0,4826162	0,0068578		2 2	70	2,0186429	∑ 0	,	y) 0	z 2	7 7	\downarrow
	<u> </u>	0.5336263	0.000000		23 88	7	-2,0230107		- -	0	zz		1
GAZZARA DI BIONDO SALVATORE & C	: 🖺	0,2517881	0,0116771		2 88	10	-2,0784255	. a			z	0	1
	TP	0,3655522	0,0104072		30	7	-2,1074632	Ь	1	S	z	1 0	Ц
SIFIM IMBALLAGGI DI GULIZIA GIACOMO	CT	0,3372053	0,0280150		18	10	-2,1314193	Ь	1	S	z	1 0	Ц
	CL	0,4217234	0,0086894		20	10	-2,1322512	۵	-	S	z	1 0	
Azienda Agricola G Milazzo Terre della Baronia	AG	0,5400065	0,0040712		23	7	-2,1327106	Ь	7		z	1 0	_
	, ст ,	0,4411355	0,0055722		20	10	-2,1379124	а	1	S	Z	1 0	
DR AITA SALVATORE & ASSOCIATED INSPECTORS - ITALIA	SR	0,3830472			20	10	-2,1406684	Ь	1	S	z	1 0	Ц
CONSULTING SAIA di VENTO MARIA AUSILIA	AG	0,5000000			20	7	-2,1482299	Ь	1	S	z	1 0	
OMNIA TEAM DI PAGANO GIUSEPPE	СТ	0,2999305	0,0119972		25	10	-2,1692104	۵	-	S	z	0	_
	ME	0,5500000	0,0403226		28	0	-2,1819891	Ь	-	S	z	1	_
	AG	0,4476462	0,0117273		52	7	-2,1825507	۵	-	S	z	1	_
	PA	0,3187646	0,0086633		22	10	-2,1966060	۵	7	S	z	1	4
	CL	0,2609674	0,0175759	1/1	25	10	-2,2058267	۵	-	S	z	1 0	Ц
	TP	0,4083974	0,0156474	1	18	10	-2,2183858	Ь	1	S	z	1 0	Ц
	EN	0,4520773		<u> </u>	2	10	-2,2210594		1	S	z	1 0	Ц
MAGLIFICIO IL PICCHIO	ME	0,4108138	0,00000000		23	10	-2,2214852	Σ	-	S	z	0	_
Fratelli Buccheri di Buccheri Antonio & C	CL	0,2657335	0,0165326		26	10	-2,2268865	۵	1	S	z	1 0	Ц
CALI' GIUSEPPE E C SERVIZI FUNERARI	CL	0,5000000	0,0172358		20	7	-2,2905247	Ы	1	S	N	1 C	0
CIELLE IMBALLAGGI DI TOMMASO LORETO	SR	0,2702460	0,0057204		28	10	-2,2955896	۵	-	S	z	1 0	
SVAN SOCIETA' VENDITA AUTOMEZZI NISSENA	J	0,5000000	0,0168830		20	7	-2,3154907	۵	-	S	z	1 0	
	ME	0,2713881	0,0047214		28	10	-2,3536389	Ь	7	S	z	1	
	ΕN	0,4729698	0,0035946		18	10	-2,3563681	۵	1	S	z	1	
MANFREDI BARBERA & FIGLI	TP	0,4993370	0,0070715		23	7	-2,3706813	4	1		z	1 0	
MEZZASALMA BENEDETTO	CL	0,5500000	0,0142476		18	7	-2,3793674	P	1	S	z	1 0	
	RG	0,3516238	0,0068732		23	10	-2,3904456	Ы	1	S	z	1 0	
SICILY'S MEDITERRANEAN INDUSTRIES (SI'S ME I)	PA	0,2668440	0,0044326		28	10	-2,4243876	٥	Y	S	z	-0	_
	디	0,3703818	0,0123153		20	10	-2,4441113	۵	7	S	z	1	_
	TP	0,2581346	0,0055023		28	10	-2,4451194	۵	1	S	z	1 0	
POLIMEDICAL DI DROGO MARCO & C	CL	0,5054945	0,0202429		18	7	-2,4478677	Ь	1	8	Æ	1	_
	CL	0,3907563	0,0086931		20	10	-2,4748534	۵	1	S		1	
MR FRESKO DI ILACQUA SANTINO & C	ME	0,3708635	0,0115215		20	10	-2,4949515	Ь	-	S	z	1	_
CSVP SNC DI CHIARELLI CALOGERO E SELVAGGIO ROCCO VASCHE PREF	.H.	0,2689352	0,0274424		20	10	-2,4968420	۵	-	S	Z	0	L
	H	0,4533711	0,0046320		18	10	-2,4999506	۵	-	s	z	1	
SAN PAOLO COOPERATIVA DI PRODUZIONE E LAVORO EDILE A R L	AG	0.2516956	0.0053827		788	10	-2,5248748	۵	-	S	z	1	
	SR	0,5500000	0,0120992		18	7	-2,5313996	۵	-	s	z	1	_
Panificio Paci Giuseppe e Paci Giuseppa	AG	0,4441463	0,0134183		23	7	-2,5326127	<u>a</u>	-	s	z	1	
CASTELVINI DI GRACI SALVATORE	AG	0,3219776	0,0033864		25	10	-2,5344534	۵	-		z	1	
DEMETRA DI LAURIA GIOACHINO	J	0.3219776	0.0033864		25	10	-2.5344534		,-		z	1	1
	1												

_	
I	
SICIL	
ONE	
<u> </u>	
R	
~	
ᆸ	
ΑD	
ARIA	
DINA	
ORI	
₹	
TOR	
Ι	
SADI	
GR.	
٠	
STRIA	
_	
2	
SETTORE	
SETT	
17°)	
03 (
. 2003	
딤	
0	
AND	
e.	
488/92	
ЭĒ	
LEG	
_	

Part of the part	NUMERO INIZIATIVE IN GRADUATORIA	ATORIA 1039	Indicatore 1	ore 1	III OICALOIE Z	7.0	Indicatore 3	200	וומוסומום ל	_ _	3	marcatore			
N. STANDARD C. DROGY: BROOKS C. D. C			0,48953	19725	0,0176541	313	ľ		25,063522	26179	9,3666	987488	1		
The control of the		DEVIAZIONI STANDARD	0,0903	89033	0,0141312	189	'		4,640631	4254	1,8407	943583	Τ		
1													,		
This control of the	0		۵	ш	ш		\forall	-	7	z	0	۵	\dashv	_	S
C1 C2005072 C2002072 C2002073 C200	Ragione Socia	9)	Prov.	1 Capitale proprio	2 Occupazione attivata	3 Agevolazione richiesta	4 Indicatore Regionale	5 Indicatore Ambientale	Somma indicatori normalizzati	Dimensione	ő				volaz. ibile (Euro)
11. CASACTION CONTROLEM 22 7 2.8 Activation P 1 8 N 1 ROG CASACTION CONTROLEM 22 7 2.5 Activation P 1 5 N 1 ROG CASACTION CONTROLEM 22 7 2.7 Activation N 1 5 N N 1 ALIA CASACTION CONTROLEM 22 7 2.7 Activation N 1 5 N N 1 ALIA CASACTION CONTROLEM 22 7 2.7 Activation N 1 5 N N 1 ALIA CASACTION CONTROLEM 22 7 2.7 Activation N 1 0 N 1 <td>RVIZI COSTRUZION</td> <td>IE MATERIALI</td> <td>r U</td> <td>0,2635074</td> <td>0,0025130</td> <td></td> <td>28</td> <td>10</td> <td>-2,5971711</td> <td>۵</td> <td>-</td> <td>s</td> <td>z</td> <td>-</td> <td>0</td>	RVIZI COSTRUZION	IE MATERIALI	r U	0,2635074	0,0025130		28	10	-2,5971711	۵	-	s	z	-	0
Colorest			TP	0,5042352	0,0024913		23	7	-2,6405682	Ь	1		z	1	0
The Control of Contr	ESE		리	0,5000000	0,0120216		20 8	7	-2,6595091	۵	- ,	s o	z	- ,	0 (
ALIA CASSISSACIONO CONDESTAR 220 7 2,71920000 CONDESTAR 20 7 2,71920000 20 7 2,71920000 20 7 2,71920000 20 7 2,71920000 20 7 2,71920000 20 8 N 1 8 N 1 Apple Control Cont	IA SICII MARMI	<	2 4	0.3932079	0,0102307		2 8	5 5	-2,7401000	- ≥		o 0.	zz		0 0
C1 C1000000 C1010455 C2 C1000000 C1010455 C2 C1000000 C1010455 C2 C2 C2 C2 C2 C2 C2			ME	0,2893239	0,0053194		25	10	-2,7592020	<u> </u>	-	s	z		0
CT 0.00000000 CONTINUENCE CT CT CT CT CT CT CT			CT	0,5000000	0,0105425		20	7	-2,7641781	Σ	-	S	z	1	0
ALIA CT 0.37/2002 0.10022/14 16 10 2.8058529 P 1 S N 1 AAA 0.3247/202 0.1049213 2.2 7 2.8078193 P 1 S N 1 FAA 0.3247/202 0.1049213 2.2 7 2.8078193 P 1 S N 1 FAA 0.3247/202 0.1046262 2.2 7 2.8078193 P 1 S N 1 FAA 0.4026510 0.0046273 2.2 7 2.8046793 P 1 S N 1 FAA 0.4026510 0.0046274 2.2 7 2.8046793 P 1 S N 1 FAA 0.4026510 0.0046745 2.2 7 2.8046793 P 1 S N 1 FAA 0.402670 0.0046745 2.2 7 2.8046796 P 1 S N		, ,	ರ	0,3385680	0,0046738		30	7	-2,8119548	۵	-	s	z	-	0
PAR 0.563540224 0.50450244 20 10 2.50450402 P 1 S N 1 SR 0.525704703 0.0040242 25 7 2.5040460 P 1 S N 1 RA 0.52570773 0.0060477 0	ASSOCIATED INSPE	ECTORS - ITALIA	C	0,3798828	0,0109214		18	10	-2,8685329	Ь	-	S	z	-	0
SR 0,025/19710 0,00005082 25 10 2,9124523 P 11 N 1 SR 0,42000000 0,00005031 18 7 2,90419200 P 11 S N 1 RG 0,42006201 0,00005023 0,0000502 25 7 2,9041920 P 11 S N 1 CL 0,20006203 0,00004203 25 10 3,0415321 P 1 S N 1 CL 0,20006203 0,00004203 25 10 3,0415321 P 1 S N 1 CL 0,20006203 0,0004030 25 10 3,0415321 P 1 S N 1 CT 0,20006000 0,0000400 25 10 3,0415321 P 1 S N 1 RG 0,0000000 0,0000000 0,0000000 25 10 3,0000000 P 1 S			PA AG	0,3364024	0,0112284		25 20	10	-2,8972419	م ا م		s s	zz		0 0
PA 6,500000 0,0060391 18 7 2,8000666 P 1 S N 1 RG 0,4006870 0,006073 23 7 2,801850 P 1 S N 1 RG 0,4006870 0,006073 23 7 2,801850 P 1 S N 1 CL 0,2006870 0,006073 25 10 2,804876 P 1 S N 1 SR 0,2006870 0,0060489 25 10 3,004868 P 1 S N 1 SR 0,2006870 0,00489 25 10 3,044868 P 1 S N 1 RG 0,2006870 0,00489 25 10 3,045867 P 1 S N 1 RG 0,000000 0,00489 25 1 3,045867 P 1 S N 1 CT <td></td> <td></td> <td>SR</td> <td>0,2579776</td> <td>0,0080582</td> <td></td> <td>25</td> <td>10</td> <td>-2,9124523</td> <td>۵</td> <td>-</td> <td>F</td> <td>z</td> <td>-</td> <td>0</td>			SR	0,2579776	0,0080582		25	10	-2,9124523	۵	-	F	z	-	0
SR Q, G, G, G, G, G, G, G, G, G, G, G, G, G,			PA	0,5500000	ı		18	7	-2,9209696	Ь	-	s	z	-	0
RG 0.4205610 0.008781 25 7 2.5041820 P 1 S N 1 CL 0.2204264 0.0087815 25 10 3.044826 P 1 S N N 1 CL 0.2204264 0.008426 25 10 3.044866 P 1 S N N 1 CL 0.2204264 0.004489 25 10 3.044866 P 1 S N N 1 CL 0.2367820 0.044880 25 1 3.044866 P 1 S N N 1 CL 0.2367820 0.047891 25 7 3.047867 P 1 S N N 1 CL 0.2367820 0.004878 25 7 3.04747 P 1 S N N 1 CL 0.2367820 0.0047820 25 7 3.045675 P<	FABIO GIUSEPPE PAR	RZIANO & C	SR	0,4329963	ΙI		23	7	-2,9241940	Ь	1	s	z	1	0
CL 0.26042661 0.00047815 23 7 2.0446976 P 1 S N 1 CL 0.26042661 0.00047815 25 10 3.0416927 P 1 S N 1 CT 0.26042680 0.0004786 25 10 3.0424560 P 1 S N 1 CT 0.26042680 0.0047865 28 7 3.047587 P 1 S N 1 CT 0.26042680 0.0047865 28 7 3.077587 P 1 S N 1 RG 0.5604080 0.0047845 28 7 3.0775807 P 1 S N 1 CT 0.400287 0.000287 28 7 3.0775807 P 1 S N 1 CT 0.4002887 0.000287 28 7 3.0675867 P 1 S N 1			RG	0,4007874	0,0084797		25	7	-2,9311830	۵	-	s	z	-	0
SR 0.0004269 25 10 3.044582 P 1 S N 1 TP 0.03889236 0.0104386 28 1 0.3044287 P 1 S N 1 RG 0.0248792 0.0104386 28 7 -3.0778507 P 1 S N 1 RG 0.0104802 0.0104802 0.0104802 20 10 -3.1103862 P 1 S N 1 RG 0.0104802 0.0104802 20 10 -3.1103862 P 1 S N 1 CT 0.40078247 0.0003247 <			<u>.</u>	0,4305510	0,0097815		23	7	-2,9404976	۵	-	S	z	-	0
TOT C.0.2089-0482 C.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0			ರ 8	0,2504264	0,0074158		25	10	-3,0415321	٥		c	z		0
CT 0,2891462 0,047966 28 7 -3,073637 P 1 S N 1 RG 0,5600000 0,0443810 18 7 -3,073663 P 1 S N 1 CT 0,4002047 0,0003753 16 10 -3,2286476 M 1 S N 1 CT 0,4002047 0,0003753 16 7 -3,2286476 M 1 S N 1 CT 0,4002047 0,0003753 28 7 -3,2286477 P 1 S N 1 CT 0,4002060 0,0073274 0,0107062 20 10 -3,286476 P 1 S N 1 CT 0,1002060 0,0102062 20 10 -3,286476 P 1 S N 1 CT 0,1002060 0,0102062 20 10 -3,2864076 P 1 S N			á ₽	0.3383635	0.0146987		18	10	-3 0609277			0 00	. z	- -	0
RG 0.5600000 0.0043810 TB 7 -3,0775801 P 1 S N 1 RG 0.3186633 0.010498 20 10 -3,113552 P 1 S N 1 CT 0,4002247 0.0043048 20 10 -3,113552 P 1 S N 1 CT 0,4002247 0.0043048 25 7 -3,2273417 P 1 S N 1 CT 0,4002241 0.0043048 2B 7 -3,2243607 P 1 S N 1 CT 0,10952016 0.0142672 2B 7 -3,226367 P 1 S N 1 CT 0,10952016 0.0145672 2B 7 -3,264576 P 1 S N 1 CT 0,10952016 0.014567 2B 7 -3,264576 P 1 S N 1 <t< td=""><td></td><td></td><td>: 5</td><td>0.2891492</td><td>0.0147965</td><td></td><td>78</td><td>7</td><td>-3.0737537</td><td></td><td>-</td><td>S S</td><td>z</td><td></td><td>0</td></t<>			: 5	0.2891492	0.0147965		78	7	-3.0737537		-	S S	z		0
RG 0,03166503 0,0106499 20 10 -3,133552 P 1 S N 1 CT 0,04002247 0,00005753 16 10 -3,2288475 M 1 S N 1 CT 0,04002247 0,00005753 16 7 2,2288475 M 1 S N 1 CL 0,32842062 0,0172024 25 7 2,2288637 P 1 S N 1 CL 0,32842062 0,0172024 20 10 -3,2864267 P 1 S N 1 CT 0,10262076 0,0172026 20 10 -3,2864267 P 1 S N 1 PA 0,5000000 0,0228026 28 0 0 -3,286467 P 1 S N 1 PA 0,5000000 0,0228024 28 0 0 -3,2864454 P 1 S	MASSIMO		RG	0,5500000	0,0043810		A	7	-3,0775803	۵	-	s	z	 -	0
CT 0.4002247 0.0026753 16 10 3.2208470 M 1 S N 1 CT 0.4202262 0.0073225 23 7 3.2223477 P 1 S N 1 CL 0.3343052 0.0073024 28 7 3.2423507 P 1 S N 1 CL 0.3343052 0.0053054 20 10 3.2453507 P 1 S N 1 CL 0.3343052 0.0053054 20 10 3.2456307 P 1 S N 1 CT 0.10505000 0.0260270 20 10 3.2565437 P 1 S N 1 PA 0.5000000 0.0260270 20 10 3.2565437 P 1 S N 1 PA 0.5000000 0.0260270 20 10 3.2654497 P 1 S N 1 <			RG	0,3186633	0,0109499		20	10	-3,1133552	А	-	s	z	-	0
CT 0,42072662 0,0073256 23 7 3,2273417 P 1 S N 1 CL 0,3181550 0,0170024 25 7 3,2287347 P 1 S N 1 CL 0,2342016 0,017002 20 10 3,226507 P 1 S N 1 CT 0,1092828 0,0107082 20 10 3,2265075 P 1 S N 1 PA 0,5600000 0,025270 20 10 3,3565437 P 1 S N 1 PA 0,5600000 0,025270 20 10 3,3565437 P 1 S N 1 PA 0,5600000 0,0477141 0,073508 20 10 3,3562446 P 1 S N 1 RG 0,600000 0,0477141 0,073508 20 10 3,5654464 P 1 S			СТ	0,4002247	0,0026753		18	10	-3,2268476	Σ	-	S	z	1	0
PA 0,3181530 0,0172024 26 7 3,2283607 P 1 S N 1 CL 0,3234062 0,0053044 28 7 3,245307 P 1 S N 1 CT 0,1095861 0,0107062 20 10 3,245307 P 1 S N 1 PA 0,5500000 0,0252070 30 20 0 3,245580 P 1 S N 1 PA 0,5500000 0,0252070 30 20 0 3,245680 P 1 S N 1 PA 0,5500000 0,026207 20 20 0 3,245680 P 1 S N 1 RG 0,047741 0,017280 20 0 3,562614 P 1 S N 1 RG 0,650000 0,027814 20 0 3,562614 P 1 S <td< td=""><td></td><td></td><td>CT</td><td>0,4202962</td><td>0,0073325</td><td></td><td>23</td><td>7</td><td>-3,2273417</td><td>Ь</td><td>1</td><td>S</td><td>z</td><td>1</td><td>0</td></td<>			CT	0,4202962	0,0073325		23	7	-3,2273417	Ь	1	S	z	1	0
VL 0,13434362 0,1003404 284 1 3,2843507 P 1 S N 1 CT 0,1344302 0,1003402 20 10 3,284076 P 1 S N 1 CT 0,1049268 0,0107002 20 10 3,2856437 P 1 S N 1 PA 0,5600000 0,023200 20 10 3,3506447 P 1 S N 1 AG 0,2520000 0,0232000 0,048334 25 7 3,443464 P 1 S N 1 AG 0,2422102 0,048744 25 7 3,464444 P 1 S N 1 RG 0,047741 0,048875 20 10 3,562544 P 1 S N 1 RG 0,5220120 0,048876 20 1 3,562544 P 1 S N 1	(i		PA 6	0,3181530	0,0172024		25		-3,2288367	٥		,	z :	- ,	0
CT 0.102021 0.102022 30 10 0.2025256 P 1 5 N 1 PA 0.5500000 0.0238095 28 0 -3.3505497 P 1 5 N 1 PA 0.5500000 0.0238095 28 0 -3.3505497 P 1 5 N 1 PA 0.5500000 0.0238095 20 10 -3.3505444 P 1 5 N 1 RG 0.0477141 0.0477441 0.0477444 0.0477444 P 1 5 N 1 RG 0.0477141 0.0477444 0.0477444 P 1 5 N 1 RG 0.0480000 0.0208141 28 0 0 -3.5625444 P 1 5 N 1 RG 0.5202102 0.048975 20 10 -3.5625885 P 1 5 N 1 RG <t< td=""><td>KE & C</td><td></td><td>7 8</td><td>0,3343062</td><td>0.0426572</td><td></td><td>20 70</td><td>, 01</td><td>-3,245,5507</td><td>۵ ا</td><td></td><td>n 0</td><td>z z</td><td></td><td>0 0</td></t<>	KE & C		7 8	0,3343062	0.0426572		20 70	, 01	-3,245,5507	۵ ا		n 0	z z		0 0
PA 0,5800000 0,0238036 28 0 -3,355437 P 1 S N 1 PA 0,6000000 0,0252270 30 2 -3,3726E20 P 1 S N 1 PA 0,22821008 0,0168067 20 10 -3,428689 P 1 S N 1 RG 0,0477141 0,0173506 0,0467144 0,0173506 2 0 -3,662444 P 1 S N 1 RG 0,0477141 0,0173506 0,048375 20 10 -3,664434 P 1 S N 1 RG 0,0477141 0,0173504 20 1 -3,664434 P 1 S N 1 RG 0,0480022 0,0148376 20 1 -3,682686 P 1 S N 1 RG 0,0480022 0,0148376 20 1 -3,682686 P 1 </td <td></td> <td></td> <td>5</td> <td>0.1095885</td> <td>0.0107062</td> <td></td> <td>300</td> <td>10</td> <td>-3.2905725</td> <td></td> <td>-</td> <td>0 00</td> <td>z</td> <td>- -</td> <td>0</td>			5	0.1095885	0.0107062		300	10	-3.2905725		-	0 00	z	- -	0
PA 0,5000000 0,0252270 20 10 -3,4358689 P 1 S N 1 RG 0,2752000 0,0048334 25 1 -3,4358689 P 1 S N 1 RG 0,375200 0,0048334 25 7 -3,464444 P 1 S N 1 RG 0,375200 0,0020414 28 0 0 -3,5625441 P 1 S N 1 RG 0,262012 0,0148975 20 10 -3,5625845 P 1 S N 1 RG 0,2602012 0,0148976 0,0148976 0,0148976 0,0148976 0,0148976 0,0148976 0,0148976 P 1 S N 1 RN 0,1494870 0,0052878 23 10 -3,6921648 P 1 S N 1 RN 0,2648648 0,0052878 0,0062878 23 10 </td <td></td> <td></td> <td>PA</td> <td>0,5500000</td> <td>0,0238095</td> <td></td> <td>28</td> <td>0</td> <td>-3,3505437</td> <td><u>d</u></td> <td>-</td> <td>S</td> <td>z</td> <td>-</td> <td>0</td>			PA	0,5500000	0,0238095		28	0	-3,3505437	<u>d</u>	-	S	z	-	0
PA 0,252,1008 0,046834 25 7 3,458689 P 1 5 N 1 1 1 1 1 1 1 1 1	RICONE ROSARIO & (o	PA	0,5000000	0,0252270		30	0	-3,3728520	Ь	-	s	z	-	0
AG 0,3752907 0,0049334 25 7 3,464434 P 7 8 N 1 N 1 RG 0,0477141 0,0173506 2,005444 P 1 S N 1 N 1 N 1 N 1 N 1 N 1 N 1 N 1 N 1 N 1 N 1 N 1 N 1 N 1 N 1 N 1 N N 1 N N 1 N 1 N 1 N N 1 N N N 1 N <t< td=""><td></td><td></td><td>РА</td><td>0,2521008</td><td>0,0168067</td><td></td><td>20</td><td>10</td><td>-3,4358689</td><td>d</td><td>1</td><td>S</td><td>z</td><td>1</td><td>0</td></t<>			РА	0,2521008	0,0168067		20	10	-3,4358689	d	1	S	z	1	0
RG 0,047741 0,0173506 30 10 -3,562464 P 1 S N 1 RG 0,5500000 0,020014 28 0 -3,6625141 P 1 S N 1 CA RG 0,2550000 0,0128372 0,1048375 20 10 -3,6925142 P 1 S N 1 CA 0,0268006 0,013834 18 7 -3,692564 P 1 S N 1 CA 0,2518607 0,005808 0,013394 18 7 -3,692564 P 1 S N 1 CA 0,2518607 0,005308 23 10 -3,692564 P 1 S N 1 AG 0,194877 0,006638 23 10 -3,695026 P 1 S N 1 AG 0,194877 0,006638 23 10 -3,695026 P 1			AG	0,3752907	0,0049334		25	7	-3,4644344)	M	S	z	1	0
RG 0,2550120 0,0208141 28 0 -3,5625141 P 1 S N 1 RG 0,2255122 0,0143875 20 10 -3,5655885 P 1 S N 7 SR 0,2255122 0,0133847 23 16 7 -3,5655885 P 1 S N 1 SR 0,43876 0,0133847 18 7 -3,565584 P 1 S N 1 ME 0,1194870 0,0052878 23 10 -3,6073126 P 1 S N 1 AG 0,1194870 0,0052878 23 10 -3,605028 P 1 S N 1 AG 0,1194870 0,0065387 23 1 -3,616038 P 1 S N 1 AG 0,2260321 0,0065387 0,006538 23 1 -3,7861038 P 1 S	INTONIO PUCCIO		RG	0,0477141	0,0173506		30	10	-3,5054454	Ь	1	S	z	_	0
RG 0.2625122 0.0148376 20 10 -3.5655886 P 1 % N 1 TP 0.0688022 0.0148372 0.0173834 30 10 -3.5951225 P 1 S N 1 EN 0.0688022 0.0173834 18 7 -3.5951244 P 1 S N 1 EN 0.2548679 0.0065287 23 10 -3.695108 P 1 S N 1 AG 0.3207210 0.0065287 23 10 -3.695108 P 1 S N 1 AG 0.3207210 0.006528 18 10 -3.761008 P 1 S N 1 AG 0.3207210 0.0102429 10 -3.761008 P 1 S N 1 AG 0.5600000 0.0175131 26 7 -3.7841068 P 1 S N 1 </td <td>O GUARDIANO</td> <td></td> <td>RG</td> <td>0,5500000</td> <td>0,0208141</td> <td></td> <td>28</td> <td>0</td> <td>-3,5625141</td> <td>Ь</td> <td>1</td> <td>S</td> <td>z</td> <td>1</td> <td>0</td>	O GUARDIANO		RG	0,5500000	0,0208141		28	0	-3,5625141	Ь	1	S	z	1	0
TP 0,0688062 0,0128370 30 10 -3,591325 P 1 S N 1 SR 0,4458769 0,013947 18 7 -3,5925614 P 1 S N 1 EN 0,2458769 0,013947 0,0052878 23 10 -3,567248 P 1 S N 1 ME 0,1194870 0,0050878 23 10 -3,6870838 P 1 S N 1 AG 0,2207210 0,006538 20 18 10 -3,7616086 P 1 S N 1 AG 0,2264537 0,010249 20 16 -1 -3,7616086 P 1 S N 1 CL 0,3382547 0,0102498 20 1 -3,761408 P 1 S N 1 ME 0,5500000 0,0175131 28 0 -3,764103 P 1			RG	0,2525122	0,0149375		20	10	-3,5635885	Ь	1	S	Æ	1	0
SR 0,4458769 0,0133947 18 7 3,5925614 P 1 S N 1 EN 0,2518607 0,0052878 23 10 -3,6778248 P 1 S N 1 AG 0,1144870 0,0250238 23 10 -3,6878228 P 1 S N 1 AG 0,1244870 0,008538 10 18 10 -3,681083 P 1 S N 1 AG 0,2246227 0,1042429 20 10 -3,681083 P 1 S N 1 AG 0,246227 0,1042429 20 10 -3,784108 P 1 S N 1 ME 0,5500000 0,0475131 28 7 -3,784108 P 1 S N 1 AG 0,2503511 0,0415623 23 10 -3,8764103 P 1 S N 1<	ROSA AMBRA		TP	0,0688062	0,0128370		08	10	-3,5913225	Ь	1	S	N	+	0
EN 0,2516507 0,0052878	MATICA TELEMATICA		SR	0,4458769	0,0133947		18	7	-3,5925614	Ь	-	s	z	11	0
ME 0,1194670 0,0260286 23 10 3,6762248 P 1 S N 1 N 1 N 1 N 1 N N	IULINELLO		E	0,2518507	0,0052878		23	10	-3,6073126	Ь	-) z	11	0
AG 0,2207210 0,0086386 18 10 -3,6851083 P 1 S N 1 AG 0,22646327 0,0102429 20 10 -3,7810686 P 1 S N 1 CL 0,3382534 0,0061501 25 7 -3,7884068 P 1 N 1 ME 0,5500000 0,0175131 28 0 -3,7861103 P 1 S N 1 CT 0,2503511 0,0016863 23 10 -3,8788481 P 1 S N 1	A MARIA		ME	0,1194870	0,0250235		23	10	-3,6762248	а	-	s	z	7/1-	0
0,2646327 0,0102429 20 10 3,7616086 P 1 S N 1 0,3382534 0,0061501 25 7 3,788408 P 1 N 1 0,5500000 0,0175131 28 0 -3,7861103 P 1 S N 1 0,2503511 0,0016863 23 10 -3,8788481 P 1 S N 1	O COSTRUZIONI		AG	0,3207210	0,0086386		18	10	-3,6851083	А	-	S	z	1	0
0,3382534 0,0061501 25 7 3,7884068 P 1 N 1 0,5500000 0,0175131 28 0 -3,7961103 P 1 S N 1 0,2503511 0,0016863 23 10 -3,8788481 P 1 S N 1			AG	0,2646327	0,0102429		20	10	-3,7616086	Ь	1	s	z	1	0
0,5500000 0,0175131 28 0 -3,7961103 P 1 S N 1 0,2503511 0,0016963 23 10 -3,8789481 P 1 S N 1			ت ت	0,3382534	0,0061501		25	7	-3,7884068	Ь	-		z	-	9
0,2503511 0,0018853 23 10 -3,8788481 P 1 S N 1			ME	0,5500000			28	0	-3,7961103		-	s	z	-	0
			CI	0,2503511			23	10	-3,8788481		-	S	z	_	0

Η	
SIC	
Щ	
GIO	
R	
4	
V DELLA	
\RIA	
Ν	
ORDINA	
⊻	
TOR	
ă	
ΑD	
GR.	
ΑĦ	
STRIA	
2	
<u>≤</u>	
OR.	
ĒŢ	
EL S	
Ω	
(17°)	
2003	
ᆸ	
0 D	
AND	
- BA	
488/92	
GGE	
Ĕ	

MATIONAL Control 1989 Main Control 1										00000		Ī		
This continue	MED		319725	0,017654	1313	•		25,063522		9,36669	87488			
Fig. Comparison Compariso	DEVIAZIONI STANDA		189033	0,014131	2189	'		4,640631		1,84079	43583			
Fig. Continue Continue National Regions Continue Nat		-			,					ŀ	}	ŀ	-	ľ
Column C		٥	ш ,	L (o d	Ξ,	_		z	0	<u> </u>	+		
Colores Colo	Ragione Sociale	Prov		2 Occupazione attivata			5 Indicatore Ambientale	Somma indicatori normalizzati	Dimensione					
NOTIONANSTRAIN NE CASCONOMO CONTROLLES 20 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		CL	0,250474	Н		18	10	-3,8928947	<u>ا</u>	-	S	z	1	0
Colored Colo	FLLI ANASTASI STRADE E BITUMAZIONI DI GIUSEPPE E NUNZIO AN	+	\dashv	4		28	0	-3,9064334	Ь	-	S	z	-	0
Mail			+	+		23 23	/ 0	3 9590621			s	z z		0
Main		AG	╀	+		8 8	7	-4,0581278	<u> </u>			z		0
Oct. Coloresce Coloresce		ME	┞	╄		28	0	-4,0808628	4	-	s	z	-	0
No. Colored	<i>- - - - - - - - - -</i>	CL	Н	Ш		20	10	-4,1538239	Ь	-	S	z	1	0
NR 0.2009/05/10 0.0000/05/20 28 7 4.2246/80 P 1 S N 1 MAI 0.2009/05/20 0.0000/05/20 2.0 1 4.2246/80 P 1 S N 1 MAI 0.2009/05/20 0.0000/05/20 0.0000/05/20 0.0000/05/20 2.5 1 4.2246/80 P 1 S N 1 ME 0.2009/05/20 0.0000/05/20 0.0000/05/20 0.0000/05/20 1 4.4540/20 P 1 S N 1 CT 0.2009/05/20 0.0000/05/20 0.0000/05/20 0.0000/05/20 1 4.4540/20 P 1 S N 1 CT 0.2009/05/20 0.0000/05/20 0.0000/05/20 0.0000 P 1 S N 1 CT 0.2009/05/20 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 D 1 S N 1 CT 0.000000 0.000000	ADARO PABLO	ME	\dashv	_		28	0	-4,2266818	۵	-	s	z	-	0
MAIL STATE OFFICIAL STATE OFFI CONTRIBUTION OF THE CONTRIBUTION OF		SR	+	4		28	7	-4,2346580	۵	-	s ·	z	-	0
DAII		W S	+	+		20 8	10	4,2968665	ه ا	-	s c	z		0
ME		Y E	0,249555	4		3 ;	2 0	-4,2998/44	ء ا	- ,	n o	z	<u> </u>	5 0
ME CT -0.040900 COORDESS CT -0.040900 COORDESS CT -0.040900 COORDESS P T S N T CT 0.0040000 COORDESS 22 7 -0.004000 P T S N T CT 0.0040000 COORDESS 18 7 -0.004000 P T S N T SR 0.0040000 COORDESS 18 7 -0.004000 P T S N T SR 0.0040000 COORDESS 19 7 -0.004000 P T S N T SR 0.0040000 COORDESS 20 0 0 -0.004000 P T S N T SR 0.0040000 COORDESS 20 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	ICINDACI		\downarrow			9 40	5	4,4510030		- ,	0 0	2 2	- 7	
CT 0.3046966 COCK6612 23 7 4.5867966 P 1 S N 1 CT 0.2747660 COCK67776 18 7 4.48760412 P 1 S N 1 SR 0.2464687 COCK6487 18 7 4.4876421 P 1 S N 1 CL 0.2664687 COCK6487 18 7 4.4876280 P 1 S N 1 CL 0.5600000 COCK69188 0.003774 2B 0 4.482380 P 1 S N 1 SR 0.4467280 COCK6918 2B 0 0 4.482380 P 1 S N 1 TR 0.460708 0 0 0 0 4.482380 P 1 S N 1 TR 0.460708 0 0 0 0 4.482380 P 1 S		MM.	Ŧ			3 6	2 0	-4 5960603	_		0 00	z		0
CT 0,2717560 0,2047765 18 7 4,7160413 P 1 S N 1 CT CST077868 0,00237848 18 7 4,1860363 P 1 S N 1 CST 0,6239788 0,0103882 28 0,0103882 28 0 4,6804848 P 1 S N 1 SR 0,4391681 0,0103882 2 0 4,6804848 P 1 S N 1 SR 0,4391681 0,0103882 2 0 4,680488 P 1 S N 1 SR 0,4391681 0,0103773 2 0 5,6475802 P 1 S N 1 SR 0,4391681 0,0003773 2 0 5,6476802 P 1 S N 1 SR 0,44817820 0,0003782 2 0 5,6441686 P 1 S N <td></td> <td>CT</td> <td>╀</td> <td></td> <td></td> <td>23</td> <td>7</td> <td>-4,5987995</td> <td>۵</td> <td>-</td> <td>_</td> <td>z</td> <td>-</td> <td>0</td>		CT	╀			23	7	-4,5987995	۵	-	_	z	-	0
SR Q.3646887 Q.0146977 18 7 4,8194328 P 1 S N 1 SR Q.25491883 Q.0000000 0.00088108 28 0 4,8423803 P 1 S N 1 CL D.5500000 0.00088108 20 0 4,9423803 P 1 S N 1 SR O.40391639 0.00086108 0 0 5,047500 P 1 S N 1 SR O.40491720 0.00078773 20 0 5,047500 P 1 S N 1 CL D.2564427 0.017273 0.0002720 20 0 5,047500 P 1 S N 1 CL D.2564427 0.017273 0.0002200 0.00022200 20 7 5,044566 P 1 S N 1 CL D.2564427 0.0106100 0.0000200 0.0000200 0.000024		CT	0,271756			18	7	-4,7150413		-	S	z	-	0
CT 0.0631788 0.02378/P 18 7 4.8602669 P 1 S N 1 CL 0.46360200 0.0163622 2 0 0.4666464 P 1 S N 1 CL 0.660000 0.0163622 2 0 0.4666607 P 1 S N 1 SR 0.407261 0.0237474 28 0 0 5.046607 P 1 S N 1 SR 0.407261 0.014274 0.014274 28 7 5.046697 P 1 S N 1 SR 0.4687320 0.014274 28 7 5.046694 P 1 S N 1 SR 0.4687320 0.014274 20 7 5.046694 P 1 S N 1 SR 0.4687320 0.002248 2 0 0 5.046694 P 1 S <t< td=""><td></td><td>SR</td><td>Н</td><td>Щ</td><td></td><td>18</td><td>7</td><td>-4,8194332</td><td>۵</td><td>-</td><td>s</td><td>z</td><td>-</td><td>0</td></t<>		SR	Н	Щ		18	7	-4,8194332	۵	-	s	z	-	0
SR 0,0493663 28 0 4,8004649 P 1 S N 1 SR 0,64901630 0,0493643 20 0 -5,0464607 P 1 S N 1 SR 0,3644139 0,019484 20 0 -5,0464607 P 1 S N 1 CL 0,2544139 0,019424 20 7 -5,0475202 P 1 S N 1 CL 0,2544139 0,019424 20 7 -5,0475202 P 1 S N 1 SR 0,2644139 0,019424 20 7 -5,0475202 P 1 S N 1 SR 0,495720 0,006220 20 7 -5,0463249 P 1 S N 1 SR 0,496720 0,006220 20 7 -5,0463249 P 1 S N 1 CT <t< td=""><td></td><td>CT</td><td>0,263178</td><td>_</td><td></td><td>18</td><td>7</td><td>-4,8803690</td><td>۵</td><td>-</td><td>S</td><td>z</td><td>_</td><td>0</td></t<>		CT	0,263178	_		18	7	-4,8803690	۵	-	S	z	_	0
CL 0,00000108 0 10 4,9423505 P 1 S N 1 SR 0,00000108 0,0000010 0 0,0404607 P 1 S N 1 SR 0,03044159 0,0104774 20 0 0,0404607 P 1 S N 1 SR 0,03044169 0,0104774 20 0 0,0404600 P 1 S N 1 SR 0,0487720 0,000000 0,0204343 M 1 S N 1 CT 0,1080000 0,0000000 0,0000000 0,0000000 0,0000000 N 0,0000000 N 0 0,0000000 N N 1 CT 0,0000000 0,0000000 0,0000000 0,0000000 0,0000000 0,0000000 0,0000000 0,0000000 0,0000000 0,0000000 0,0000000 0,0000000 0,0000000 0,0000000 0,00000000 0,00000000 0,00000000 0,0000000 <td></td> <td>SR</td> <td>\dashv</td> <td>\dashv</td> <td>Y</td> <td>28</td> <td>0</td> <td>-4,8904848</td> <td>۵</td> <td>-</td> <td>S</td> <td>z</td> <td>-</td> <td>0</td>		SR	\dashv	\dashv	Y	28	0	-4,8904848	۵	-	S	z	-	0
SR 0,4072641 0,0224774 28 0 5,046460 P 1 S N 1 TP 0,284473 0,0196464 20 5 7 5,0947502 P 1 S N 1 CL 0,284473 0,0106728 28 7 5,0965642 P 1 S N 1 CL 0,254472 0,006728 28 0 5,245434 P 1 S N 1 CL 0,2856942 0,006728 20 7 5,246433 M 1 CT 0,2866942 0,006728 20 7 5,4464343 M 1 EN 0,286942 0,017531 20 7 5,447246 P 1 S N 1 RG 0,286942 0,017531 18 7 5,447246 P 1 S N 1 CT 0,248647 0,017531 18 7		J	4	4		٥	10	-4,9423903	ا ۵	-	S	z	-	0
SR 0.3844139 0.0194544 30 0 -5.6475202 P 1 S N 1 CL 0.2574274 0.0194544 20 7 -5.6262760 P 1 S N 1 SR 0.4967320 0.0052288 20 7 -5.6267894 P 1 S N 1 CT 0.1569320 0.0175516 20 7 -5.6441869 P 1 S N 1 CT 0.15690000 0.0175516 18 0 -5.6640564 P 1 S N 1 RG 0.5600000 0.017551 18 0 -5.6640564 P 1 S N 1 TP 0.0240000 0.017551 18 0 -5.6640056 P 1 S N 1 TP 0.0240000 0.017551 18 0 -5.6640056 P 1 S N 1 <t< td=""><td></td><td>SR</td><td>\dashv</td><td>4</td><td></td><td>28</td><td>0</td><td>-5,0464607</td><td>۵</td><td>-</td><td>S</td><td>z</td><td>-</td><td>0</td></t<>		SR	\dashv	4		28	0	-5,0464607	۵	-	S	z	-	0
LT 0,5004002 CARREL ACCOMMENT ACCOMMEN		SR	+	4		000	0 1	-5,0475202	ء ا		s c	z	- ,	0
CT 0,000200 0,0002430 20 7 5,4491849 P 1 5 N 1 CT 0,1855310 0,0022436 20 7 5,4491849 P 1 5 N 1 EN 0,2556842 0,0109103 20 7 5,4491849 P 1 5 N 1 CT 0,2568642 0,0175516 18 7 5,4491849 P 1 5 N 1 CT 0,2600000 0,0247391 18 7 5,4491849 P 1 5 N 1 FG 0,5200000 0,0247391 18 0 5,640006 P 1 5 N 1 FG 0,5200000 0,0243873 20 1 5,6449146 P 1 5 N 1 ME 0,0000000 0,046976 20 2 5,6449146 P 1 5 N 1		- 7	+	+		97 00	1	-0,0900494		- -	0 0	2 2	- -	
OT 0,1865310 0,0002256 20 7 5,4045854 P 1 5 N 1 EN 0,2856842 0,0175516 18 7 5,447854 P 1 5 N 1 FR 0,2850842 0,0175516 18 7 5,447854 P 1 5 N 1 FR 0,2600000 0,0217391 18 7 5,4472464 P 1 5 N 1 CT 0,2430291 0,0217391 18 7 5,4472464 P 1 5 N 1 CT 0,430412 0,0217327 0,0217627 0 0 5,6464056 P 1 5 N 1 CT 0,430412 0 0 0 -5,760368 G 1 5 N 1 FR 0,0000000 0,016607 0 0 -5,760368 G 1 5 N 1	١	7 8	+	4		0,7		-3,2322790		- ,	0 0	z z	- -	
EN 0,2856842 0,0109103 20 7 -5,427264 P 1 S N 1 RG 0,2600000 0,0217391 18 7 -5,677264 P 1 S N 1 RG 0,2600000 0,0217391 18 0 -5,6619362 P 1 S N 1 CT 0,4252914 0,0175273 0,0234373 20 0 -5,6640566 P 1 S N 1 CT 0,43562914 0,0175273 0,0134373 20 0 -5,7600988 G 1 S N 1 CT 0,43562914 0,0156076 20 0 -5,7600988 G 1 S N 1 ME 0,0000000 0,0166076 20 0 -5,7608686 P 1 S N 1 SR 0,2249663 0,016607 2 0 0 -5,786868 P 1		¥ 10	+	+		8 8	2	-5,7351694	Σ		n w	zz		0
CT 0,2490E56 0,0175516 18 7 5,4772/64 P 1 S N 1 RG 0,5500000 0,0217391 18 0 -56519322 P 1 S N 1 CT 0,4350291 0,0175221 0,0175221 0,0175221 0 0 -5,664045 P 1 S N 1 CT 0,4356214 0,0175221 0,013677 20 0 -5,7600968 G 1 S N 1 ME 0,0000000 0,0156076 20 0 -5,7600968 G 1 S N 1 SR 0,0000000 0,0156076 20 0 -5,7600968 G 1 S N 1 SR 0,2496653 0,0102607 18 7 -5,9836861 P 1 S N 1 SR 0,2436663 0,0102607 0,0102607 18 7 -5,983681		E	┝	┡		20	7	-5,4431856		-	s	z	-	0
RG 0,5500000 0,0217373 0,0240391 18 0 -5,651936 P 1 S N 1 A TP 0,02727373 0,0284031 30 -5,6640056 P 1 S N 1 A CT 0,4356422 0,0175621 0,017627 20 -5,760058 G 7 S N 4 A ME 0,0000000 0,016076 20 0 -5,760058 G 7 S N 4 A SR 0,0249674 0,0102162 18 7 -5,986888 P 1 S N 1 A SR 0,0249674 0,0101216 18 7 -5,986888 P 1 S N 1 A SR 0,2499674 0,0101201 18 7 -5,986888 P 1 S N 1 A TIP 0,4387620 0,008557 0 1 </td <td></td> <td>CT</td> <td>L</td> <td>Ш</td> <td></td> <td>18</td> <td>7</td> <td>-5,4772434</td> <td>4 \</td> <td>-</td> <td>S</td> <td>z</td> <td>1</td> <td>0</td>		CT	L	Ш		18	7	-5,4772434	4 \	-	S	z	1	0
TP 0,2727273 0,0284091 30 6,6440056 P 1 S N 1 CT 0,4355214 0,0175221 0,0175221 0,0175221 20 1 -5,6646145 P 1 S N 1 ME 0,0000000 0,0156076 0,0176076 30 7 -5,7666814 P 1 S N 1 TP 0,0000000 0,0166076 0,00001 0,0166076 25 10 -5,7666814 P 1 S N 1 SR 0,2496563 0,0102162 18 7 -5,9673272 P 1 S N 1 SR 0,2496563 0,0102102 18 7 -5,967689 P 1 S N 1 TP 0,4397626 0,000000 0,0104169 20 0 -5,577429 P 1 S N 1 TP 0,6000000 0,0104169 20 0		RG	\dashv	Ш		18	0	-5,6519352	/ /k	-	S	z	1	0
CT 0,4352914 0,0175221 D 10 -5646145 P 1 S N 1 CT 0,4396422 0,0313873 20 0 -5,6905086 G f S N 1 S N 1 TP 0,0000000 0,0165073 25 10 -5,9923027 P 1 S N 1 SR 0,2499674 0,101201 18 7 -5,9923881 P 1 S N 1 SR 0,2499652 0,0101201 18 7 -5,993881 P 1 S N 1 TP 0,428172 0,101201 18 7 -5,993881 P 1 S N 1 TP 0,428170 0,101200 18 7 -5,993881 P 1 S N 1 PA 0,6000000 0,00160000 18 0 -6,5977429 P 1 S		TP	\dashv	4		30	0	-5,6640056	Ь	-	s	z	-	0
OFT 0,4396422 0,6313873 20 -5,7660598 G 7 5,7880623 P 14 S N 4 TP 0,0000000 0,0156073 23 10 -5,7880633 P 14 S N 1 SR 0,2499674 0,01012163 18 7 -5,986689 P 1 S N 1 SR 0,2499674 0,0101201 18 7 -5,9868680 P 1 S N 1 TP 0,4299674 0,0101201 18 7 -5,9828689 P 1 S N 1 TP 0,4281626 0,0081590 0 18 7 -5,982818 P 1 S N 1 PA 0,6000000 0,0000000 0,0000000 18 0 -6,50217429 P 1 S N 1 PA 0,6000000 0,00000000 0,00000000 18 0		CI	4	4		0	10	-5,6646145	n n	-	S	z	-	0
ME 0,0000000 0,0156076 30 7 5,7888053 P 1 S N 1 SR 0,2499574 0,0102162 18 7 -5,996880 P 1 S N 1 SR 0,2499574 0,0102162 18 7 -5,996880 P 1 S N 1 SR 0,2499674 0,0102162 18 7 -5,996880 P 1 S N 1 TP 0,4281626 0,0081567 0 0 -6,2517429 P 1 S N 1 PA 0,6000000 0,0000000 0,0000000 18 0 -6,2517429 P 1 S N 1 PA 0,6000000 0,0000000 18 0 -6,2596152 P 1 S N 1 PA 0,6000000 0,0000000 0 0 7 -7,243978 P 1 S N		TO :	+	+		50	0	-5,7600698	ار	-	S	z	4	0
IP 0,0000000 0,0008153 25 10 -3,282/32/2 P 1 N 1 SR 0,2499674 0,0102162 18 7 -5,9986890 P 1 S N 1 SR 0,2499673 0,0101201 18 7 -5,9986890 P 1 S N 1 TP 0,4297626 0,0101201 18 7 -5,993681 P 1 S N 1 PA 0,6000000 0,0000000 0,0000000 18 0 -6,937763 P 1 S N 1 PA 0,6000000 0,0000000 18 0 -6,9367762 P 1 S N 1 PA 0,5002020 0,0081990 0 7 -7,240649 P 1 S N 1 PA 0,4464820 0,0081990 0 7 -7,240397 P 1 S N 1		ME	+	4		op 1	7	-5,7868053	ا ا	Ž.	S	z :		0 (
SK 0,2499643 0,0102182 18 7 -3,9889890 P 1 8 N 1 TP 0,2499663 0,0101201 18 7 -5,983884 P 1 S N 1 TP 0,4397626 0,0085557 0 0 -6,2517429 P 1 S N 1 PA 0,6000000 0,0000000 18 0 -6,53778438 P 1 S N 1 PA 0,6000000 0,0000000 0,0000000 18 0 -6,53778438 P 1 S N 1 PA 0,6000000 0,0000000 18 0 -6,5377843 P 1 S N 1 PA 0,6000000 0,0000000 18 0 -7,2440549 P 1 S N 1 PA 0,4464820 0,0034752 25 0 -7,7462391 P 1 S N		H 6	+	4		97	10	-5,9273272	، ا	-		z /	-	0 0
SR 0,2499636 0,01017201 18 7 -5,983381 P 1 S N 1 TP 0,42897626 0,0085657 20 0 10 -6,2517429 P 1 S N 7 CT 0,468170 0,0101960 20 20 0 -6,2517429 P 1 S N 7 PA 0,6000000 0,0000000 18 0 -6,6367152 P 1 S N 1 PA 0,6000000 0,0001990 0 7 -7,2140549 P 1 S N 1 PA 0,6464832 0,0152905 18 0 -7,2410549 P 1 S N 1 TP 0,3440487 0,0034752 25 0 -7,7462381 P 1 S N 1 TP 0,3440467 0,0034752 25 0 -7,7462381 P 1 S N		SR	+	+		18	,	-5,9866860	ا	_	<u> </u>	ź ;	_	0
TP 0,4397628 0,0083557 0 10 -6,2517429 P 1 S N 1 CT 0,4680770 0,01081960 20 -6,5778438 P 1 S N 1 PA 0,6000000 0,0000000 18 0 -6,6967762 P 1 S N 1 PA 0,6000000 0,0000190 0 7 -7,2140549 P 1 S N 1 PA 0,464832 0,0152905 18 0 -7,2443978 P 1 S N 1 TP 0,3440467 0,0034752 25 0 -7,7462381 P 1 S N 1 CT 0,3344576 0,002657 0 0 -7,7462381 P 1 S N 1		SS	+	+		20	7	-5,9933881	۰	_	s	Z	_	0
CT 0,4681570 0,0181560 20 -6,3778438 P 1 S N A PA 0,6000000 0,0000000 18 0 -6,6967162 P 1 S N 1 PA 0,6000000 0,0000190 0 7 -7,2140548 P 1 S N 1 PA 0,4464832 0,10152905 18 0 -7,2543978 P 1 S N 1 TP 0,3440487 0,003452 25 0 -7,7462381 P 1 S N 1 CT 0,3344576 0,0025857 0 10 -7,7401361 P 1 S N 1		4	0,439762	4		0	10	-6,2517429	_	-	s	z		0
PA 0,6000000 0,0000000 18 0 6,6367162 P 1 S N 1 PA 0,6000000 0,0000000 18 0 7 7,240649 P 1 S N 1 PA 0,60020230 0,00001990 0 7 7,240649 P 1 S N 1 PA 0,4464822 0,1052905 18 0 7,2643978 P 1 S N 1 TP 0,3440487 0,003475 25 0 7,7462381 P 1 S N 1 CT 0,3344576 0,002657 0 10 7,7401361 P 1 S N 1		CT	0,468157	_		20	0	-6,3778438	Ь	-	S) z	/	0
PA 0,6000000 0,0000000 18 0 -6,6967162 P 1 S N 1 PA 0,6022320 0,0081990 0 7 -7,2140549 P 1 S N 1 PA 0,44648022 0,0152905 18 0 -7,2543878 P 1 S N 1 TP 0,3440487 0,0034752 25 0 -7,7162381 P 1 S N 1 CT 0,3344576 0,0026857 0 0 -7,8401361 P 1 S N 1		PA	\dashv	_		13	0	-6,6367152	۵	-	s	z	-	0
PA 0,5022320 0,0081990 0 7 7,2140549 P 1 S N 1 PA 0,4464832 0,0152905 18 0 7,2543878 P 1 S N 1 TP 0,3440487 0,0034752 25 0 7,7462381 P 1 S N 1 CT 0,3344576 0,0026857 0 0 7,7401361 P 1 S N 1	PPE	PA	4	_		18	0	-6,6367152	۵	-	S	z	1	0
PA 0,4464832 0,0152905 18 0 -7,2543878 P 1 S N 1 TP 0,3440487 0,0034752 25 0 -7,7162381 P 1 S N 1 CT 0,3344576 0,0026857 0 0 -7,8401361 P 1 S N 1		PA	\dashv	_		0	7	-7,2140549	۵	-	S	z	-	0
0,324/67/6 0,0025857 0 10 -7,7462381 P 1 S N 1 1 C N 1 C N 1 C N 2344576 0,0025857 0 10 -7,9401381 P 1 S N 1	A RL	PA	\dashv	_		18	0	-7,2543978	۵	-	S	z	-	9
0,3344576 0,0025857 0 10 -7,8401361 P 1 S N 1		라	0,344048	\dashv		25	0	-7,7162381	۵	-	S	z	_	0
		CI	0,334457			-	- 07	7 8401281	٥					

	T Reg		
	S Agevolaz. Concedibile (Euro)	000	
	G Esito con- clusivo	zzzz	
Indicatore 5 9,3666987488 1,8407943583	Gooffin.	w w w	
9,3666 1,8407	o g		
e 4 6179 1254	N Dimensione		
Indicatore 4 25,0635226179 4,6406314254	Somma indicatori	-8,0676416 -8,5089239 -9,2785837 -10,0811373	
Indicatore 3		0 0	
Indica	\rightarrow	2 0 8 0	
13	G 3 Agevolazione In richiesta R		
Indicatore 2 0,0176541313 0,0141312189	F 2 Occupazione A attivata	0,0185874 0,0115048 0,0091743	
25 725 033	\vdash	0,2546468 0,3642430 0,3027523 0,5500000	nonones's
Indicatore 1 0,4895319725 0,0903189033	D Prov.	SR CL	
NUMERO INIZIATIVE IN GRADUATORIA 1039 MEDIE DEVIAZIONI STANDARD		50882 - 12	

LEGGE 488/92 - BANDO DEL 2003 (17°) DEL SETTORE INDUSTRIA - GRADUATORIA SPECIALE PER ATTIVITA' DELLA REGIONE SICILIA

				F	o) Reg	8	0	2	4	1	4	9		e -	3 8	o	5	_	0	0	_S	1		T		41,				2	g	4	2			1,	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		1 0		7	on-	8	9		-
				S	Agevolaz. Concedibile (Euro)	139.496	79.120	23.872	2.035.904	201.951	141.224	54.386	182.727	153.273	94.968	338.229	300.165	103.041	240.270	103.320	128.196	81.460	98.540	74.796	196.748	124.554	50.762	394 989	144.891	104.202	278.469	993.954	183.032	134.688	299.128	404.334	200.80	130.894	341.040	318.393	384.197	133.388	339.668	362.406	237.190	
				œ	Cod.		H						\dagger	\dagger	\dagger		H	Н	\exists		\dagger	\dagger	+	\dagger		\dagger	\dagger	t	\dagger		H	\dashv	+	\dagger	\dagger	\dagger	\dagger		7		-	\vdash	Н	\dashv	+	
	1	Τ	1	a	Esito con- clusivo	4	4	_	_	_	_	_			< <	_		_									(4	. ⊲		_	_						Z						_		_	
Indicatore 5	9,7234042553	0,9843745495		۵	Coffn.	S	┢		S A	S	S	S	+	σ σ	+	S	H	S	S	┪	\forall	+	+	S	+	+	τ < ο υ	+	\vdash	S	Н	\dashv	+	+	+	< < ∩ 0	Σ < 0 0	ř	o s	╁	t	H	S	+	S	
Indica	9,7234	0,9843		0	ő	-	-	-	1	1	-	-	-	- -		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- ,	- -	- -	-	-	-	-	-	-		V.				-	-	-	-	-	-	
4	3739	801	-	z	Dimensione	۵	۵	А	Μ	Ь	А	Ь	۵	ء ا		۵	۵	۵	Ъ	Ъ	۵	۵	۵	۵	۵	ء ا	L a	. a	۵	А	Ы	<u>«</u>	Ь	A	١	- a	<u>ا</u> ۵	.	L a	۵	. a.	۵	Д	А	۵	
Indicatore 4	19,4164133739	0,9105602801	•	_	Somma indicatori normalizzati	7,6074298	4,0884250	3,8065474	3,2788962	3,2299718	3,2046487	3,1060212	3,0225157	2,9936063	2,7356335	2,6456680	2,6389235	2,6206808	2,5864884	2,5632650	2,4669072	2,4139219	2,4134935	2,3724810	2,3464860	2,3185635	2,2990999	2.0977655	2,0696539	2,0611709	1,9980774	1,9504969	1,9384946	1,9193364	1,9175475	1,9163632	1,0902473	1,8653304	1,7465180	1.7464844	1,7397063	1,7360108	1,7189068	1,7048336	1,7031958	
fore 3				-	5 Indicatore S Ambientale	10	10	10	10	10	10	10	10	10	5 6	10	10	10	10	10	10	10	10	01	10	10	2 5	0	10	10	10	10	10	10	0 4	2 6	2 5	5 5	2 0	101	- 01	10	10	10	10	
Indicatore 3	'			I	4 Indicatore Regionale	20	20	18	20	20	20	18	20	2 5	3 8	20	20	20	20	20	20	20	20	8	8	2 2	200	2 02	20	20	20	20	20	50	2 2	0 6	0 00	2 6	20 20	20	50	20	20	20	20	
_	47	37		U	3 Agevolazione In																		Y	1				T						1			T									
Indicatore 2	0,0192768647	0,0119061337		ш	2 Occupazione A	0,0973236	0,0572831	0,0755668	0,0457875	0,0452050	0,0449035	0,0699677	0,0427350	0,0423908	0,0400260	0,0382482	0,0381679	0,0379507	0,0375436	0,0372671	0,0406504	0,0354890	0,0354839	0,0349956	0,0346861	0,0382514	000000000	0.0317248	0,0313901	0,0312891	0,0305379	0,0299714	0,0298285	0,0296004	0,0295791	0.000020,0	0,0293233	0,02805050	0.0275428	0.0275424	0,0274617	0,0274177	0,0287522	0,0270465	0,0270270	
-	866	217	-	ш	1 Capitale proprio	0,5000000	0,4885434	0,5163728	0,5000000	0,5000000	0,5000000	0,4994618	0,5000000	0,5000000	0,3000000	0,5000000	0,5000000	0,5000000	0,5000000	0,5000000	0,4720528	0,5000000	0,5000000	0,5000000	0,5000000	0,4759563	0,4024589	0.500000	0,5000000	0,5000000	0,5000000	0,5000000	0,5000000	0,5000000	0,5000000	o Egggoog	0,300000	0,200000	0,5000000	0.5000000	0,5000000	0,5000000	0,4905118	0,5000000	0,5000000	ŀ
Indicatore 1	0,4904255298	0,0734443217		۵	Prov.	RG	TP	TP	ME	PA	SR	SR	PA	A F	5 A	SR	ME	PA	PA	ر ا	ME	ME	t t		7	W E	2 0	PA P	ME	TP	TP	ME	7	RG	R F	5 6	£ 6	2 0	PA A	d_	TP.	PA	ΡA	RG	CL	
329	MEDIE	Ļ								. (UPPO		\$	GIROLAMO MASSIMILIAI																O SAVERIO & C															
IN GRADIJATORIA		DEVIAZI		၁	Ragione Sociale	1		V / 2			IIPERSONALE	ONSULENZE PER LO SVIL			CONSULTING DI FERRO			IZIA	VECCHIEC		IZI INNOVATIVI	JINA & c	SCA & C	RING		O T OMAITOAGEO LOOK	CIOCI SEDVO I MINO E C	IICOEC	JI MAZZARA M & C		DI AMODEO FRANCESC					O I John School	WAY A P. I	DC COOP A P I	2 x x 1000 00							
NIMERO INIZIATIVE IN GRADIJATORIA		`	7		S.	FREEDOM OF HOLIDAY	EURO-EDILPROGET	SERVIZI E TURISMO - SETUR	AICON	TUAR DI FABIO TULONE E C	MAMA CONSULTING SRL UNIPERSONALE	STUDIO QUADRIFOGLIO - CONSULENZE PER LO SVILUPPO	ces	TRADE	OPPORTUNITA' E SVILUPPO CONSULTING DI FERRO GIROLAMO MASSIMILIAI	DEMETRA	GERACE FRANCESCA	STUDIO "C" DI CARUSO LETIZIA	TDP SERVIZI DI TERESA DE VECCHI E C	RUSSO & PARTNERS	PROGETTO IMPRESA SERVIZI INNOVATIVI	CESVIM DI ANTONIO PALADINA & c	CO FI RE DI TROIA FRANCESCA & C	HOUSES & LANDS ENGINEERING	LLE CONSULTING	C P A	METROPOLICE DI DE FRANCISCI SEBASTIANO E C	ATTIVITA DI SEIDITA DOMENICO E C	CENTRO STUDI AZIENDALI DI MAZZARA M & C	BODY STUDIO CENTER SRL	PIERRE COUNSULTING SAS DI AMODEO FRANCESCO SAV	ABACUS MARINE	L E R ASSOCIATI	DeD di RECUPITO ENZA E C	OMEGA	MITOSOTIS TELEVISION I CONSTITUTION DI TELEVISIONI CILISEEDE E C	DISTRIBUTED A COORERATIVA A BIL	OPTICIA TO IDS DICCOLA SOCIODO A DI	TECNORIV	CSA DI TIZIANA ZAGAMI & C	NASTASI CONSULTING	EUREKA CONSULTING SRL	GS WORK SERVICE	IBLEA NASTRI	NOVAFRANSIL	
	C J	>		В	Numero di progetto	40681 - 13 FI		84841 - 12 SI		32102 - 13 TI	29183 - 13 M		1	32064 - 13 TI		13291 - 13 DI		33880 - 12 S				1		1		T	K1348 - 12 72	Ī		97264 - 11 B			1	T		33676 - 12 IVI	Ť			T		T		T	97073 - 11 N	
				<	Posiz. in grad.	-	2	င	4	5	9	7	∞	0 6	= =	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	21 23	2 2	25	56	27	28	53	30	31	32	55 6	\$ 16	3 8	37	88	39	40	41	42	43	

ΙĽ
IE SIC
₫
REG
DELLA
님
ΔŢ
Ε¥
PER
EC/
A SP
OR/
ΜŽ
RAD
G
<u>.</u>
STRIA -
IDUSTRIA -
SOUN
TTORE INDUS
SETTORE INDUS
TTORE INDUS
EL SETTORE INDUS
2003 (17°) DEL SETTORE INDUS
003 (17°) DEL SETTORE INDUS
O DEL 2003 (17°) DEL SETTORE INDUS
O DEL 2003 (17°) DEL SETTORE INDUS
ANDO DEL 2003 (17°) DEL SETTORE INDUS
488/92 - BANDO DEL 2003 (17°) DEL SETTORE INDUS
488/92 - BANDO DEL 2003 (17°) DEL SETTORE INDUS

				F	Reg	90	200	88	16	36	92	999	09 %	3 2	2 2	40	14	92	9	9	48	28 28	32 37	25 25	22	14	36	82	9 8	9	90	87	32	φ ;	2 2	3 8	9	47	88	17	22	38	34	
				s	Agevolaz. Concedibile (Euro)	640,080	120.160	98.588	223.416	471.036	176.592	125.966	214.360	182 254	409.964	104.940	218.514	169.962	127.718	405.291	834.348	132.282	402 938	144 752	173.322	682.014	347.606	126.158	153,330	145.149	143.400	296.787	385,932	139.346	193.204	4.340.682	296.246	305.547	156.096	250.017	611.902	1.179.498	349.334	
				œ	Cod.								1	T	t				1		\dagger	T		t		T			t	T			1	1	†		(F		,				
Γ				a	Esito con- clusivo	4	A	A	A	A	A	A	۷ <	< <	. 4	A	4	A	٨	A	∢ .	∢ <	۷ ۵	< 4	A	<	٧	⋖ .	∢ <		A	A	٨	۷,	∢ <		\ \ \	A	A	A	A	٧	٨	
Indicatore 5	9,7234042553	0,9843745495		۵	Coffin.	s	s	s	S	S	S	တ	s o	o 0.	+	Н	S	S	┪	+	+	o o	$^{+}$	十	t	╁	s	+	so o	+	S	S	S	S	n 0	0 00	S	S	S	s	S	S	S	
Indici	9,723	0,984		0	GD:	-	-	-	-	-	-	-		- -	-	-	-	-	-	-	- -	- -	- -	- -	-	-	-	-		-	-	-	-		Ŋ.		-	-	-	-	-	-	-	
4	3739	2801		z	Dimensione	۵	۵	Ь	А	Ь	Ь	Ь	۵	_ _		۵	۵	۵	۵	۵	≥ .	ء ا			Ь		а	۰	۵ ۵		4	Р	d	ا ،	_ -	- a	. a		۵	۵	Ь	۵	Ь	
Indicatore 4	19,4164133739	0,9105602801		П	Somma indicatori normalizzati	1,6383552	1,6376581	1,6333326	1,6009963	1,5464446	1,5351983	1,5350471	1,5212055	1,5033230	1,4864083	1,4854844	1,4805290	1,4794287	1,4706859	1,4508972	1,4483103	1,4454127	1,404/343	1,4021492	1,3691852	1,3665961	1,3632571	1,3537036	1,3324/09	1,3308499	1,3281490	1,2795402	1,2778856	1,2634896	1,2475399	1,2345046	1,2164214	1,2077536	1,1939960	1,1811707	1,1784410	1,1718310	1,1495064	
ore 3				-	5 Indicatore Ambientale	10	10	10	10	10	10	10	01 5	2 5	101	10	10	10	10	10	0 6	10	2 5	2 0	10	10	10	10	10	2 2	10	10	10	0 9	5 5	2 0	10	01	101	10	10	10	10	
Indicatore 3	'			Ι	4 Indicatore Regionale	20	20	20	20	20	20	20	20 50	2 6	1 8	20	20	20	20	50	2 2	22 62	2 00	3 8	18	20	20	20	22 62	3 8	20	20	20	8 8	2 2	3 8	20	200	20	20	20	20	20	
	47	37		9	3 Agevolazione Ind richiesta Re																				ľ																			
Indicatore 2	0,0192768647	0,0119061337		ш	2 Occupazione A attivata	0,0262550	0,0262467	0,0261952	0,0258102	0,0251607	0,0250268	0,0250250	0,0248602	0.0246479	0,0244459	0,0244349	0,0243759	0,0243628	0,0248633	0,0240231	0,0239923	0,0239578	0.02247.42	0.0234427	0.0410959	0,0230194	0,0232784	0,0228659	0,0226131	0,0225938	0,0228206	0,0219829	0,0219632	0,0217918	0,0216019	0.0214467	0.0212314	0,0211282	0,0209644	0,0208117	0,0207792	0,0207005	0,0204347	
-	. 86	17		В	1 Capitale proprio	0,5000000	0,5000000	0,5000000	0,5000000	0,5000000	0,5000000	0,5000000	0,5000000	0.50000000	0,5000000	0,5000000	0,5000000	0,5000000	0,4962705	-	0,5000000	-	+	+	_	0,5000000	0,4981571	0,5000000	0,50000000	╄	0,4984026	0,5000000	0,5000000	0,5000000	0,5000000	0.5000000	0.5000000	0,5000000	0,5000000	0,5000000	0,5000000	0,5000000	0,5000000	
Indicatore 1	0,4904255298	0,0734443217		٥	Prov.	£	CT	PA	TP	PA	SR	ME	ME o	Y A	P.A	СТ	RG	AG	₽	₽	ME	ME	2 0	AG A	PA	PA	СТ	₽	ME	ME	TP	ΡA	РА	<u> </u>	AG To	P PA	RG .	PA	TP	SR	RG	CT	SR	
329	<u> </u>												\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	5									ENDALI	ENDALI					OEDAEINA %			SCA												
NI IMEBO INIZIATIVE IN GRADI IATORIA		DEVIAZION		၁	Ragione Sociale	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	COOPARL	LTANCY	PROGETTO AZIENDA DI D'ANGELO A & CARADONNA C			ZIOEC	E IMMOBILIARE	SVIII I GOV								NICA FICHERA & C	SICILLI FHONE SIBA CONSTITUTO STITUTO INVESTIMENTI BROBLITTIVI AZ	ONSUITING	51			STEFANO & C	STUDIO CEL CONSTILENZE CESTIONALI ELOPITO DI NITCIEODA ALEIA		FERRERA GANDOLFO	D F CONSULTING DI MACCHIARELLA ANNA MARIA FRANCI					EUROCONSULT DI CANNATA ARMANDO SALVATORE		STUDIO DI CONSULENZA FERRERA GANDOLFO E CASUBOLO			NA PORTE		
NI IMERO INIZIATI		2	11		X	SIME	PROXIMA PICCOLA SOC COOP A R L	STUDIO DI FEDE CONSULTANCY	PROGETTO AZIENDA DI L	TLK	ANEA	EL CON DI SPANO' IGNAZIO E C	E G I EUROPA GESTIONE IMMOBILIARE	INFORMATICOM	СОМРОТЕСН	TIMPANARO SRL	DABLUCONSULTING	ABM GROUP	CESISrI	G R I M CONSULTING	AICON	STUDIO FICHERA DI MONICA FICHERA & C	SIDA CONSTITUIO STUDI	SVILLIPPO F IMPRESA CONSULTING	LEGAL GEST CONSULTING	Art Wood Arredamenti	SEGNALTEC	STUDIOS SAS DI GALLO STEFANO & C	STUDIO CEL	ARCHIMEDIA	EUREKA DI CASUBOLO &FERRERA GANDOLFO	D F CONSULTING DI MAC	MOBILIA	MEDICAPSULE	M & P CONSULTING	M & B CONSOL IING	EUROCONSULT DI CANN	FEDRO	STUDIO DI CONSULENZA	97	ECOSERVICE	I S P INDUSTRIA SICILIANA PORTE	PEREZ & CORNELIO	
)		В	Numero di progetto	80861 - 12	32108 - 13	97092 - 11	97085 - 11	15441 - 13	97289 - 11	35427 - 13	344 - 13	2908 - 13	99579 - 12	32300 - 13	14582 - 13	12844 - 13	38647 - 13	32139 - 13	78320 - 12	338/4 - 12	40097 - 13 5E - 12	12843 - 13	61726 - 12	12599 - 13	97287 - 11	33852 - 12	20351 - 13	32085 - 13	29113 - 13	32189 - 13	32022 - 13	20362 - 13	72642 - 13	18770 - 13	35433 - 13	36880 - 13	23934 - 13	7495 - 13	40682 - 13	21018 - 13	11491 - 13	
				A	Posiz. in grad.	46	47	48	49	90	51	52	53	\$ 16	98	25	99	69	90	61	29 8	83 23	4 4	8 8	29	89	69	70	1 2	1 52	74	75	9/	12	2 9	80	8 8	85	83	22	98	98	87	

۲	
E SICI	
EGIONE	
A R	
DELL	
IVITA'	
RATTIN	
E PER	
A	
IA SPECI	
ATOR	
RADU	
- GR	
⋖	
JSTRIA	
INDUST	
INDUST	
SETTORE INDUSTI	
DEL SETTORE INDUSTI	
003 (17°) DEL SETTORE INDUSTI	
DEL 2003 (17°) DEL SETTORE INDUSTI	
EL 2003 (17°) DEL SETTORE INDUSTI	
O DEL 2003 (17°) DEL SETTORE INDUSTI	
488/92 - BANDO DEL 2003 (17°) DEL SETTORE INDUSTI	
ANDO DEL 2003 (17°) DEL SETTORE INDUSTI	

=	
\overline{c}	
IE S	
<u></u>	
Ö	
Œ	
ELLA	
DEL	
-	
Ę	
É	
⋖	
PER	
CIALE	
증	
SPE	
~	
ORI/	
¥	
Ď	
⋖	
GR.	
7	
٠	
٠	
USTRIA .	
٠	
INDUSTRIA -	
INDUSTRIA -	
INDUSTRIA -	
SETTORE INDUSTRIA .	
SETTORE INDUSTRIA .	
DEL SETTORE INDUSTRIA -	
(17°) DEL SETTORE INDUSTRIA -	
(17°) DEL SETTORE INDUSTRIA -	
EL 2003 (17°) DEL SETTORE INDUSTRIA -	
EL 2003 (17°) DEL SETTORE INDUSTRIA -	
O DEL 2003 (17°) DEL SETTORE INDUSTRIA -	
ANDO DEL 2003 (17°) DEL SETTORE INDUSTRIA.	
- BANDO DEL 2003 (17°) DEL SETTORE INDUSTRIA -	
2 - BANDO DEL 2003 (17°) DEL SETTORE INDUSTRIA .	
488/92 - BANDO DEL 2003 (17°) DEL SETTORE INDUSTRIA -	
2 - BANDO DEL 2003 (17°) DEL SETTORE INDUSTRIA .	

NUMERO INIZIATIVE IN GRADUATORIA 329	Indicatore 1	ore 1	IIIUICAINIE 2	7 2	III				- Company				
MEDIE	0,4904255298	55298	0,0192768647	1647	ľ		19,4164133739	3739	9,7234042553	42553	Ī		
DEVIAZIONI STANDARD	0,0734443217	43217	0,0119061337	337	ľ		0,9105602801	2801	0,9843745495	45495			
							•				,		
Ú	۵	Ш	ш	ŋ	Ι	-	_	z	0	۵	G.		<i>(</i> 0
Ragione Sociale	Prov.	1 Capitale proprio	2 Occupazione attivata	3 Agevolazione richiesta	4 Indicatore Regionale	5 Indicatore Ambientale	Somma indicatori normalizzati	Dimensione	ė ė	Cofin. Esit	Esito con- Cod. clusivo escl.		Agevolaz. Concedibile (Euro)
	RG	0,5000000	0,0145061		20	10	0,6515614	۵	-	s v		2.	2.741.967
	SR	0,5000000	Н		20	10	0,6483530	Ь	-	S			716.040
	RG	0,5000000	4		20	10	0,6418521	۵	-	\dashv			952.066
4	ME	0,5000000	_		20	10	0,6309418	۵	-	+			576.390
Arredamenti Madonia Mobili di Madonia Angelo & C	PA	0,5000000	4		20	10	0,6308242	۵	-	┪	+		919.473
SVILUPPO IMPRESA SAS DI GALESI ANNA & C	5	0,5000000	4		20	10	0,6300599	۵	-	V S	+		172.620
	PA	0,5000000	_		20	10	0,6232734	Ь	-	S S			182.060
,,,,	ME	0,4704321	_		20	10	0,6225358	۵	-	S	+		165.614
	CL	0,5000000	4		20	10	0,6189563	۵	-	۷ 8		_	1.005.507
)	PA	0,5000000	0,0139762		20	5	0,6070549	۵	-	۷ 8			184.370
	RG	0,5000000	0,0139332		20	10	0,6034433	Ь	1	S		6	3.788.928
	₽	0,4999669	0,0138916		20	10	0,5994986	А	-	S			968.050
G V I GUARNIZIONI - VETRI- INFISSI DI A GIALLONGO	RG	0,5000000	0,0138212		20	10	0,5940364	Ь	-	Н	L		909.219
SINPRO EUROSERVIZI DI CASCONE GIORGIO E C	RG	0,5500000	┺		18	10	0,5937949	۵	-	H			218.493
	CT	0,4028310	╄		20	10	0,5870177	۵	-	t			221.498
	PA	0.5000000	/		20	10	0.5844195	۵	-	H	_		680,706
C & C CONSULTING DI CAMPANELLA VITO AURELIO & C	PA	0,5000000	┺	(20	10	0,5796993	۵	-	H	_	L	335.445
	ರ	0,5000000	0,0135428	,	20	10	0,5706535	۵	-	┢			486.450
	CI	0,5000000	0,0134276	1//	20	10	0,5609778	۵	-	S			914.606
ARTE LEGNO DI MANNO BALDO	₫	0,5000000	0,0134100		20	10	0,5594996	۵	-	S S			506.678
	TP	0,5000000	Ш	> .	20	10	0,5527048	Ь	1	S		1.	1.863.330
	ME	0,5000000	0,0132450		20	10	0,5456412	Ь	1	SA			928.869
	TP	0,5000000	0,0131498		20	10	0,5376453	А	+	S		1.	1.508.046
OMNIA DI ARANCIO ALESSANDRO & C	CT	0,5000000	0,0130719		20	10	0,5311025	Ь	1	S			353.772
	ME	0,5000000	Щ		20	10	0,5211496	۵	-	S			49.054
	ME	0,5000000	0,0128676		20	10	0,5139432	Ь	1	S	_		720.009
	ME	0,5000000	0,0127928		20	10	8099405'0	Ь	1	S			690.723
NAUTICA TURTOLA DI TURTOLA GAETANO & C	RG	0,5000000			20	10	0,5003200	_ P	1	S A		1.	1.517.547
	TP	0,5000000			20	10	0,4960449	R	1	SA			670.587
	TP	0,5000000	0,0124636		20	10	0,4800112	Ь	1	S			946.743
	SR	0,5000000	Ш		20	10	0,4667743	B	1	S			949.425
LEGNO PIU' DI LATTUCA ALFONSO	AG	0,5000000			20	10	0,4610125)	y	S A			314.988
METALFER 2 SAS DI CAUSARANO GIOVANNI & C	RG	0,5000000	0,0122130		20	10	0,4589632	Ь		S A		1.	1.086.861
	CF	0,5000000	0,0120835		20	10	0,4480864	۵	1	8			765.855
	PA	0,5000000	0,0116891		20	10	0,4149606	۵	-	S S	/		560.820
	ME	0,5000000	0,0116360		20	10	0,4105008	۵	-	S			276.206
	E	0,5500000	╄		18	10	0,4042876	Ь	-	H		L	82.536
	TP	0,5000000	0,0115513		20	10	0,4033868	а	-	H		1/2.	2.105.505
	PA	0.3586678	╄		20	10	0.3778531	۵	-	t			77.625
SOCIETA' DI SERVIZI GIUSEPPE INGARGIOLA GESTIONE ED ORGANIZZAZION	╀	0,5000000	0,0111732		20	10	0.3716300	۵	-	8			291.504
	⊢	0,5500000	⊢		18	10	0,3698012	۵	-	H			120.736
	SR	0,5000000	\vdash		20	10	0,3642137	Ь	-	Н	H		489.898
	Τ	0,4607350	Ш		20	10	0,3606786	۵	-	S	H		164.590
	ME	0,5000000	0,0109787		20	10	0,3552939	Ь		0	_	L	408.736
							1			1			

LEGGE 488/92 - BANDO DEL 2003 (17°) DEL SETTORE INDUSTRIA - GRADUATORIA SPECIALE PER ATTIVITA' DELLA REGIONE SICILIA

				⊢	Reg																	Ţ																			Ц		3	
				S	Agevolaz. Concedibile (Euro)	178.566	827.838	496.689	92.008	34.270	839.400	2.016.228	1.970.235	59 824	123.488	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0 0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
				œ	Cod.								\dagger	\dagger	l	-	1	1	-	-			-	-	-	-	-		-	-	-	-	- -		-	-	-	11	1	1	-	-	-	_
Γ	1	Τ	1	a	Esito con- clusivo								1	t	T	z	z	z	z	z	z z	z	z	z	z	z	z	zz	z	z	z	z :	z z	z	z	ź	z	N	z	z	z	z	z	z
	ore 5 42553	45495		۵	Coffin.	S	Н	S	S	S	S	S	+	n v	t	H	S	S	s	s ·	s c	o v	, s	s	S	S	s	s o	S	s	S	S	y) (c	0 00	S	S	S	S	S	S	S	s	s	s
10.00	Indicatore 5 9.7234042553	0,9843745495		0	ë ë	-	-	-	-	_	-	-	_	- -	-	-	-	-	-	_	- -		-	-	-	-	-			-	-		_	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-		+		z	Dimensione	۵	Ь	Ь	۵	Ь	Ь	Ь	۵ ۵		. a	Σ	А	Ч	۵	۵	ء د			۵	۵	Ь	Ф	۵ ۵		- L	٧	d i				۵	۵	Ь	Ь	а	Ь	M	۵	_
17.1	19.4164133739	0,9105602801		П	Somma indicatori normalizzati	0,3219750	0,3217566	0,3167172	0,3032535	0,2996393	0,2977787	0,2902602	0,2886056	0.27.1920	0,2427819	0,2167939	0,1980136	0,1936294	0,1718003	0,1707861	0,1493245	0.0788230	0,0470813	0,0441434	0,0147300	0,0047099	0,0009136	-0,0005626	-0,0190761	-0,0498754	-0,0679685	-0,0773318	-0,0943315	-0,1146214	-0,1619437	-0,2316556	-0,2392820	-0,2469020	-0,2469167	-0,2535447	-0,2604880	-0,2892877	-0,3131913	-0.3595960
	ore 3			-	5 Indicatore Sc Ambientale	10	10	10	10	10	10	10	0 5	DI 2	10	10	10	10	9	10	10	2 0	01	10	10	10	10	0 t	10	10	10	10	2 5	5 6	10	10	10	10	10	10	10	10	10	2
la diam'r	Indicatore	'		I	4 Indicatore Regionale	20	20	20	20	18	20	20	2 2	8 8	1 20	20	20	20	20	9	2 50	2 02	200	A	20	20	20	18	8	20	20	50	700	2 8	50	20	20	20	20	18	18	18	18	00
\mid		+		9	3 Agevolazione Ind richiesta Re								+	\dagger						1	\dagger	1			V				t														†	
1	Indicatore 2 0.0192768647	0,0119061337				9820	5794	5194	3591	2466	1042	2044	1847	0001	7893	3297	1061	9539	7940	3276	264	92.02	328	2741	9239	3046	7594	7875	5214	1547	5062	3278	5254	1348	3204	9904	9668	3956	3087	508	7200	3439	9653	2128
1	0.019	0,011		LL	2 Occupazione attivata	0,0105820	0,0105794	0,0105194	0,0103591	0,0342466	0,0104042	0,0102044	0,0101847	0,0121550	0,0247893	0,0093297	0,0091061	0,0090539	0,0087940	0,0268276	0,0085264	0.0076870	0.0102328	0,0072741	0,0069239	0,0068046	0,0067594	0,0247875	0,0065214	0,0061547	0,0065062	0,0058278	0,0056254	0.0064348	0,0048204	0,0039904	0,0038996	0,0058956	0,0038087	0,0242508	0,0277200	0,0213499	0,0210653	0.0205128
-	re 1 5298	3217	-	Е	1 Capitale proprio	0,5000000	0,5000000	0,5000000	0,5000000	0,5136986	0,4993197	0,5000000	0,5000000	0.5000000	0,4065444	0,5000000	0,5000000	0,5000000	0,5000000	0,5500000	0,5000000	0.5000000	0,4819647	0,5000000	0,5000000	0,5000000	0,5000000	0,5500000	0,5000000	0,5000000	0,4965029	0,5000000	0,5000000	0.4927544	0,5000000	0,5000000	0,5000000	0,4871278	0,5000000	0,5347306	0,5128205	0,5500000	0,5500000	0.550000
1	Indicatore 1 0.4904255298	0,0734443217		O	Prov.	RG	RG	PA	ME	ЬА	TP	CT	S. S	¥ A		ME	PA	СТ	£	₽	£ F	AG.	88	PA	Т	SR	ME	d (å	占	ME	ME	5	<u> </u>	£ 82	SR	PA	ΡA	EN	TP	PA	ΡA	ME	LJ	<u>a</u>
	NUMERO INIZIATIVE IN GRADUATORIA 329 I	\perp		2	Regione Sociale	PRAGMA SERVICE	METALLEGNO DI COLOMBO GIGACCHINO	UNIPLAST	SA PRE CONSULENZE DI SALVATO DANILO È PRESTI ANTONINO	B&F CONSULTING SRL	ORIGINAL LEGNO ITALIA SAS DI MALTESE ONOFRIO & C	EUROLEGNAMI 2004 SRL	ARTIPLAST	SINFRGIA	MONTERICCIO & PARTNERS	AICON	PLASTIC FITTINGS	AGRIFIR SNC DI GIUSEPPE SCIBETTA & C	EMME&GI CONSULTING DI MILITELLO MARINA E C	G & G DI GIACALONE ROSARIO & C	TECNO BUILDING SYSTEM	FDII ARTE	UNIPROFIL UNIVERSAL PROFILATI	BIOPLAST	FLG DI FIRENZE LUIGI & C	ECOPLASTIC	TENDA SUD DI GRASSO LETTERIO	S D CONSULTING DI ETTORE DE VITA & C PAIPER DI LA MENDOLA DANIELA & C	MISTER HOUSE	imic	imic	ELLE BI CI	PROJECT	TECAS	MEDIAL	ECO RE S	UNIVERSAL IMBALLAGGI	Fratelli Guarrera	SICILIANA ESPANSI	ANTONINI SUD	DECA SAS DI FILOMENA GANCI	AICON	SERVIZI GLOBALI ITALIA	RISORSE DI MESSANA & POLLINA
)		В	Numero di progetto	88690 - 12		88244 - 12		33833 - 12			T	61201 - 12	T	Г	24120 - 13		1	1	44644 42	T		T	П	7500 - 13		93233 - 12			П	T	22518 - 13	T	Γ		88242 - 12	12597 - 13	11617 - 13			П		11807 - 13
				<	Posiz. in grad.	181	182	183	184	185	186	187	88 5	190	191	192	193	194	195	196	197	199	200	201	202	203	204	205 206	207	208	509	210	211	213	214	215	216	217	218	219	220	221	222	223

CILIA	
NE SI	
REGION	
DELLA	
/ITA' I	
ATTIV	
PER	
CIALE	
SPECIAL	
TORIA	
ADUAT	
- GRA	
INDUSTRIA	
SETTORE	
DEL	
(17°)	
_ 2003	
O DEL	
BAND	
488/92 - 1	
m	
GG	

	L H	0,4904255298	598	0,0192768647	647	·		19,4164133739	3739	9,7234042553	42553			
DEVIAZIONI STANDARD		0,0734443217	217	0,0119061337	337	ľ		0,9105602801	2801	0,9843745495	45495			
												,	-	
0		_		ш	9	Ξ	-	_	z	0	۵	a	<u>~</u>	S
Regione Sociale	u.	Prov.	1 Capitale proprio	2 Occupazione attivata	3 Agevolazione li richiesta F	4 Indicatore Regionale	5 Indicatore Ambientale	Somma indicatori normalizzati	Dimensione	, d	Coffin. Es	Esito con- clusivo es	Cod. Aç	Agevolaz. Concedibile (Euro)
PLAST PROJECT		SR	0,5500000	0,0200890		18	10	-0,3951911	Ь	-	s	z	-	0
BRAIN CONSULTING DI FALGARES SALVATORE		CT	0,5500000	0,0197573		18	10	-0,4230507	Ь	-	S	z	-	0
		PA	0,5000000	0,0016131		20	10	-0,4313258	۵	-	S	z	-	0
EURO SERVICES DI PAPA MIRELLA & C		P.A	0,6000000	0,0113360		85 6	10	-0,4495705	۵ ۵	- ,	s c	z z		0
CURATOLA AMIELIO			0,000000	0,0193120	T	0 0	5 5	0.46904516	-	- -	0 0	2 2	- -	
SIGMA CONSULTING GROUP		£ 6	0,3300000	0.0132123		2 8	2 0	-0,4086234		- -	0 00	zz		0
FGS DI PERRICONE SALVATORE & C		T.	0,5500000	0,0177809		18	10	-0,5890491	. a.	-	S	z	-	0
		PA	0,5919811	0,0471698		18	7	-0,5966820	۵	-	s	z	-	0
EXTRALENE		CL.	0,4343868	0,0102281		20	10	-0,6011225	۵	-	s	z	-	0
MEDITERRANEA ENGINEERING		P.A.	0,5291896	0,0206044		18	10	-0,6352519	Ь	-	S	z	-	0
	•	(VIE	0,5500000	0,0167280		18	10	-0,6774825	А	1	S	z	+	0
		CT /	0,6850000	0,0303552		18	7	-0,7424230	9	1	S	z	1	0
STUDIO INFORTUNISTICA STRADALE DI CAMMARERI GIUS	EPPE&C	TP	0,5458515	0,0163755		18	10	-0,7635741	Ь	1	S	Z	1	0
EUFINANCE, PROJECTING AND ENGEENERING		СТ	0,5428659	0,0168402		18	10	-0,7651950	Ь	1	S	z	-	0
ADE'NZIA ADVISOR SOC CONS A R L		TP	0,5500000	0,0155616		18	10	-0,7754488	Ь	1	s	z	1	0
		EN	0,5500000	0,0153879		18	10	-0,7900380	Ь	-	S	z	-	0
PLASTITALIA SPA		ME	0,5500000	0,0147824		18	10	-0,8408941	Σ	-	S	z	-	0
INGEGNERIA & FINANZA	_	ME	0,5500000	0,0145879		18	10	-0,8572302	Ы	-	S	z	-	0
		TP	0,5500000	0,0132406		18	10	-0,9703904	Ь	-	S	z	-	0
EUROPEAN WINDOWS & DOORS		RG	0,3515994	0,0191794		R	10	-0,9765130	Ь	-	S	z	-	0
SUGHERI BUA SRL		_ t	0,5500000	0,0125341		18	10	-1,0297295	ا ۵		s o	z		0
IL RICCIO		5	0,3534545	ยเลาชายาย		₽7	DL.	-1,U35043Z	_		n .	z	-	0
CONSULTING SERVER		4	0,4600760	0,0266160		82	10	-1,0713696	۵		S	z	-	0
SIPLAST		ME 4	0,5500000	0,0119848		<u>c</u> 6	0 0	1,0758654	≥	- ,	s c	z z	- 7	0
SIPI AST		- MM	0.6000000	0.0029397		2 6	10	-1.1564751	- 2		o 00	z		0
NUOVE TECNOLOGIE ELETTRO TELEFONICHE - N T E T		72	0,5726230	0,0071667		18	10	-1,1725100	9	-	s	z	-	0
DESI GROUP		TP	0,5500000	0,0106663		18	10	-1,1866067	٨	-	S	z	-	0
ORTOIMBALLAGGI		RG	0,5338671	0,0132006		48	10	-1,1934117	Ь	-	s	z	-	0
kappa due		EN	0,5432674	0,0116414		18	10	-1,1963772	Ы	1	s	z	1	0
SIPAN		TP	0,5500000	0,0104895		18	10	-1,2014561	٥	1	s	z	-	0
MIDIAL		TP	0,5499896	0,0104362		18	10	-1,2060744	M		S	z	1	0
GREEN SERVICE ECOLOGICA		EN	0,4014035	0,0083215		20	10	-1,2103511	Ь	1	S	N	1	0
EUROPLAST		PA	0,6000000	0,0019011		18	10	-1,2420108	Ь	1	8	ź	1	0
IRRITEC		ME	0,5335540	0,0119440		18	10	-1,3032170	M	1	S	N	+	0
PLASTIC 13		TP	0,3668061	0,0125523		20	10	-1,3260746	Ь	-	s	Z	11	0
JOEPLAST		AG	0,5500000	0,0088264		18	10	-1,3411404	۵	-	S	Z	1	0
STUDIOCONSULT		ME	0,5500000	0,0087796		18	10	-1,3450712	۵	-	s	z	1	0
ZARBO		김	0,2504995	0,0308810		22	10	-1,3702435	۵	-	S	z	-	0
		AG	0,5500000	0,0082514		18	10	-1,3894349	а	-	s	z	-	0
		ME	0,5500000	0,0081327		18	10	-1,3994045	<u>_</u>	-	s	z	-	0
CENTRO SERVIZI IMPRESE		且	0,4994715	0,0264271		20	7	-1,4020064	۵	-	s	z	-	0
GRINPLAST		RG	0.5492815	0.0082015		ά	0,	-1 1021080	٥	,	ļ		,	c
				2		2	2	-1.40040001	r	_	'n	_	_	>

SICILIA	
REGIONE	
DELLA	
ATTIVITA'	
PER	
IIA SPECIALE	
- GRADUATORIA	
INDUSTRIA	
SETTORE	
(17°) DEL	
EL 2003	
- BANDO D	
LEGGE 488/92	

NUMERO INIZIATIVE IN GRADUATORIA		Indicatore 1	3	III UICAIOI E 2	200						1		
_	MEDIE 0,490	0,4904255298	0,0192	0,0192768647			19,4164133739	3739	9,7234042553	42553			
DEVIAZIONI STANDARD		0,0734443217	0,0119	0,0119061337			0,9105602801	2801	0,9843745495	45495			
				-							,		ŀ
C	О	ш	ш	O	I	-	7	z	0	۵	G R	S	-
Ragione Sociale	Prov.	v. Capitale proprio	2 Occupazione attivata	3 one Agevolazione richiesta	4 Indicatore Regionale	5 Indicatore Ambientale	Somma indicatori normalizzati	Dimensione	d d	Cofin. Esite	Esito con- Cod. clusivo escl.	Agevolaz. Concedibile (Euro)	az. Reg
	CT	0,5500000	000 0,0070274	274	18	10	-1,4922390	۵	-	s	z	-	0
Š	PA	\perp	4	780	18	10	-1,5047872	Ь	-	S	z	-	0
MEDIT IMBALLI	CT	0,3758980	980 0,0088041	141	50	10	-1,5170940	ء ا	- ,	s 0	z z		0
CRAPARO ALIR	FI D&C	+	+	383	5 6	5 6	-1,5549275	. a		o 0.	2 2		o c
5		╀	╄	867	20	10	-1,5875690	. a	-	s	z		0
	AG	L	╙	200	20	10	-1,6371834	۵	-	s	z	-	0
	NE / EN	0,4911711	711 0,0142074	374	18	10	-1,6901885	۵	-	S	z	1	0
	TP	Н	Ш	734	20	7	-1,7184839	Ь	-	s	z	-	0
	EN	0000009900	000 0,0041362	362	18	10	-1,7350719	Ь	1	S	z	1	0
	EN	0,3780722	722 0,0056280	280	20	10	-1,7542523	Ь	1	S	z	1	0
	TQ.		477 0,0085349	349	20	10	-1,7596028	Ь	1	S	Z	1	0
	TP	0000099'0	200 0,0037840	340	18	10	-1,7646532	Ь	1	S	z	1	0
	SR	_		385	20	7	-1,7911272	А	-	S	z	1	0
	SR	\dashv	000 0,0215983	983	20	7	-1,8003829	Ь	1	S	z	1	0
	ME	0,3225591	591 0,0399867	367	18	10	-1,8207568	9	1	S	z	1	0
	AG	-	Щ	339	18	10	-1,9066447	а	-	S	z	-	0
	PA	4	_	501	18	10	-1,9270821	Σ	-	S	z	1	0
	ME	\dashv	007 0,0027240	240	20	10	-1,9460323	۵	-	S	z	_	0
	RG	\dashv	_	322	20	7	-2,0579056	А	-	S	z	_	0
	ME	_	_	323	2	7	-2,0980292	9	-	S	z	_	0
	ME	4	4	399	18	10	-2,2346364	۵	-	s	z	-	0
	AG	+	4	960	28	10	-2,2648174	۵		s ·	z	_	0
	LO	+	4	016	133	10	-2,4077022	۵	_	s	z	_	0
	PA G	0,6207556	556 0,0191296	296	8 2		2,5600008	ه ا د	- ,	s a	z z	- 7	0
	3 5	+	+	0/2	Δ 4	7	2 5764782	ا ر		0 0	2 2		0 0
	3	╀	╄	782	20	7	-2.6587723		-	S	z	-	0
	ME	0,4198361	361 0,0128499	199	18	10	-2,7754853	<u>4</u>	-	s	z	-	0
	TO	0,720000	00000000'0 000	000	13	7	-2,8154144	9	-	s	z	-	0
	PA	L	Ш	233	20	7	-2,8985563	þ	1	S	z	1	0
	CL	0,4885860		538	20	7	-2,9422174	<i>(</i>	1	S	z	1	0
	CL	0,5985533	533 0,0180832	332	18	7	-2,9501893	g	X	S	z	-	0
	ME	0,3493499	499 0,0323023	123	20	7	-2,9525656	Ь	1	S	Z	1	0
	CT	0,4224801	301 0,0085421	121	18	10	-3,1012988	Ь	1	S	Æ	1	0
	PA	0,3859084	384 0,0143062	J62	18	10	-3,1151215	Ь	1	S	N	1	0
	TP	0,2563755	755 0,0088344	344	20	10	-3,1419384	Ь	1	S	N N	1	0
	ME	0,2605606	906 0,0078958	958	20	10	-3,1637884	۵	-	s	Z	1	0
ISTITUTO DI VIGILANZA PRIVATA ANCR	CT	Н	Щ	601	20	7	-3,1859909	۵	-	s	z	1	0
	CT	0,4360461	461 0,0030114	114	18	10	-3,3811127	Ы	1	S	z	1	0
	SR	0,4059417	417 0,0062365	365	18	10	-3,5201297	۵	1	s	z	1	0
	CL	0,3909928	928 0,0083609	909	18	10	-3,5452412	Ь	1	S	z	1	9
CONSORZIO ARTIGIANI SERVIZI ENNESI	EN	\dashv	_	360	20	7	-3,7339689	۵	-	s	z	_	0
	PA	0,3878962	962 0,0143665	365	20	7	-3,9341621	Ь	-	s	z	_	0
Carried of Carried Carried Carried Carried Control Control Carried Car			ļ										l

				F	Reg	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0		0	0	
				S	Agevolaz. Concedibile (Euro)			0		0)))	0						
				α	Cod.	-	-	1	1	1	1	1	1	1	+	1	-	-	-	
ıc	Ţ	53	95	a	Esito con- clusivo	z	z	z	z	z	z	z	z	z	z	z	z	z	z	
Indicators 5	200	9,7234042553	0,9843745495	۵	Cofin.	s	တ	S	s	S	s	S	S	s	s	s	S	s	s	
Ind	2	9,72;	0,98	0	ob.	-	-	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	
4	,	3739	1801	z	Dimensione	Σ	۵	Ь	۵	۵	Ь	Ь	Ь	Ь	۵	۵	۵	۵	۵	
Indicatore 4		19,4164133739	0,9105602801	Г	Somma indicatori normalizzati	-4,0999650	-4,1080811	-4,4556606	-4,6201374	-4,9833413	-5,4110767	-5,5655602	-5,5943009	-5,6919820	-5,7722183	-5,8425010	-7,6212410	-8,8544993	-9,1114219	
Indicatore 3				_	5 Indicatore Ambientale	10	7	2	7	10	10	10	10	2	10	10	7	0	7	
Indica				Ξ	4 Indicatore Regionale	18	18	18	18	20	18	18	18	18	18	18	18	18	20	
20	1	647	337	9	3 Agevolazione richiesta															
C andicatore 2		0,0192768647	0,0119061337	ш	2 Occupazione attivata	0,0030439	0,0170342	0,0193594	0,0060716	0,0107062	0,0057204	0,0044326	0,0055023	0,0254130	0,0025130	0,0250235	0,0053064	0,0403226	0,0156076	
-	-	5298	3217	Е	1 Capitale proprio	0,3830500	0,5199836	0,4801126	0,5500000	0,1095885	0,2702460	0,2668440	0,2581346	0,3519695	0,2635074	0,1194870	0,3343062	0,5500000	0,0000000	~
Indicatore 1		0,4904255298	0,0734443217	0	Prov.	TP	CT	CL	ME	CT	SR	PA	TP	PA	CL	ME	CL	ME	ME	
		0											- /	1///	7/					
320	0,40	MEDIE	STANDARD							•		1	() .)						
NI IMERO INIZIATIVE IN CRADITATORIA			DEVIAZIONI ST	0	Ragione Societe	POLIPACK	NADEM	ERNEM DI EMMA ERNESTO E C SAS	MEDITERRANEA GIOCHI	TORRISI BRICO LEGNO	CIELLE IMBALLAGGI DI TOMMASO LORETO	SICILY'S MEDITERRANEAN INDUSTRIES (SI'S ME I)	MEDIPACK	Andromeda Management & Consulting	HIDROX - GESTIONE SERVIZI COSTRUZIONE MATERIALI	MFS DI GAZZESE ANNA MARIA	MARCHESE SALVATORE & C	EUROMED-SERVICE	FOTI	
)	В	Numero di progetto	7656 - 13 P	84507 - 12 N	7624 - 13 E	23214 - 13 N	29092 - 13 T	29152 - 13 C	35966 - 13 S	7658 - 13 N	11228 - 13 A	17679 - 13 H	314 - 13 N	37447 - 13 N	30900 - 13 E	35443 - 13 F	
				<	Posiz. in grad.	316	317	318	319	320	321	322	323	324	325	326	327	328	329	

— 161 —

LEGGE 488/92 - BANDO DEL 2003 (17°) DEL SETTORE INDUSTRIA - GRADUATORIA ORDINARIA DELLA REGIONE SARDEGNA

				⊢	Reg	Τ			\neg	П	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	T	Т			T	J		Т	T		Τ		Γ		Γ	Γ			Γ			4	Ó		/	Γ
			•	Ø	Agevolaz. Concedibile (Euro)	432.064	342.454	147.180	201.606	143.350	88.629	2.334.710	642.828	153.648	4.410.417	284.649	100.022	601.342	196.876	4.813.266	1.451.853	931.815	462.796	156.682	235.086	133.532	748.268	4.343.721	5.315.223	1.114.902	2.486.772	329.292	819.080	228.342	0	1,010,013	376.530	141.300	12.589.818	72.890	2.515.695	0	348.614	366.924	471.788	1.090.366	1.909.020	429.406	107.958
				œ	Cod.	T		П		1	†	1	†	t	†	1	†	\dagger	Ì	†	1	1	1		1		1	1		+	4	†		t	4							V	,	П	П	П			
Г				G	Esito con- clusivo	<	∢	4	A	∢	<	∢ .	∢ .	∢ ,	∢ .	Α.	√ .	₹ .	۷.	∢ .	∀	<	∢	٨	∢	٧	∢	∢	٧	4	۵.	₹ .	< <	١ ٩	z	٨	4	ď	4	A	A	z	A	4	٧	٧	٧	٧	4
Indicatore 5	8,8364312268	2,6659845805		<u>a</u>	Coffin.	s	\vdash	S	S	┪	+	$^{+}$	+	+	+	+	+	n	$^{+}$	+	+	\forall	+	\dashv	┪	7	┪	\dashv	s	\dashv	+	+	0 0	+	H	H	S	S		×	S	H	s ·	S	s	S	' S	s	s
Indica	8,8364	2,6659		0	op.	-	-	-	-	-	-	-		- ,	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- ,	-		- -	-	H	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
e 4	8736	2484		z	Dimensione	9	Σ	۵	Д	۵	۵	g -	ء ا	1	، ا		١	،اد	٠ (9	۵	۵	۵	۵	۵	Σ	۵	9	9	9	<u>ص</u> اد	. ا		4 0	9	١	4	۵	Σ	۵	۵	9	M	۵	۵	۵	Ь	Ь	۵
Indicatore 4	27,5501858736	3,4112262484		_	Somma indicatori normalizzati	11,9059216	4,2352222	3,9867394	3,8477154	3,6441526	3,5903900	3,3213266	3,1899566	3,0559291	3,033/551	3,0322727	3,0138380	2,945/351	2,9434508	2,9272079	2,8952507	2,8946466	2,8942054	2,8675509	2,8570673	2,8208024	2,8041482	2,7976100	2,6244613	2,6173266	2,6169999	2,57,04670	2,5564510	2.5090765	2,4584727	2,3778574	2,3269567	2,2290231	2,1556198	2,1483132	2,0993242	2,0879854	2,0096677	1,9876627	1,9836071	1,9358232	1,9335361	1,9296648	1.9195665
Indicatore 3		-		_	5 Indicatore Ambientale	10	10	10	10	10	10	10	10	10	2 9	01	10	2 9	DL :	10	10	10	10	10	10	7	10	10	10	10	10	2 9	5 5	2 0	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
Indic				I.	4 Indicatore Regionale	23	30	30	30	8	99	93	23	30	S 8	OS S	30	9 8	30	8	30	99	99	30	8	a	8	98	30	30	30	25	30	8 8	30	30	30	98	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	99
2	784	171		0	3 Agevolazione richiesta																		-	Z																									
Indicatore 2	0,0109404784	0,0106521171		ш	2 Occupazione attivata	0,1292346	0,0293729	0,0317839	0,0303030	0,0283745	0,0291545	0,0110396	0,0502130	0,0218688	0,0216326	0,0218914	0,0216625	0,02050	0,0156128	0,0068414	0,0208080	0,020,1508	0,0201461	0,0207762	0,0197505	0,0313509	0,0191868	0,0019204	0,0000760	0,0000000	0,0000000	0,0166976	0,0165434	0.0318792	0,0000000	0,0161762	0,0141037	0,0130605	0,0122786	0,0071429	0,0104866	0,0085638	0,0107239	0,0104895	0,0104463	0,0099373	0,0207983	0,0098717	0.0216333
_	962	315		ш	1 Capitale proprio	0,6366374	0,60000000	0,5500000	0,5500000	0,5476287	0,5342566	0,6850000	0,5000000	0,000000000	0,5500000	0,5472855	0,5476071	00000000	0,5000000	0,6850000	0,5435668	0,5500000	0,5500000	0,5409643	0,5500000	0,5500000	0,5500000	0,7200000	0,7200000	0,7200000	0,7199656	0,5500000	0,5500000	0.3934564	0,7032723	0,5348721	0,5500000	0,5500000	0,5500000	0,60000000	0,5617869	0,5796009	0,5500000	0,5500000	0,5500000	0,5500000	0,4423918	0,5500000	0,4326663
Indicatore 1	0,4578195796	0,1053024315		0	Prov.	4 S	SS	SS	SS	SS	⊋ .	Y E	¥ ;	5 5	2 3	5	SS	SS SS	22	₹	CA CA	Š	⊋	CA	SS	CA	⊋	S S	C S	⊋	Y S	\$ 8	5 5	SS	CA	SS	a R	SS	SS	CA	SS	CA	SS	SS	CA	SS	CA	SS	CA
269	MEDIE	DEVIAZIONI STANDARD 0,		ပ	Regione Sociale				<		X	<u> </u>	0 1 0110011001	S BERNARDUS E C						IMENTARI		APRENDITORIALE					U NATALINO E C		щ													SOCIETA' CAPUA GROUP IMBOTTIGLIAMENTO BEVANDE SOCIB		BBRICATI					
NUMERO INIZIATIVE IN GRADUATORIA		2		7	to od	-13 INNOVACONSULTING SRL	-11 MULTISS				1		T	T	T	T	T	T	T	1	1	1	1		7		1				T	T	13 SEC SERVICE	Ī	T	Ī			-13 PLAST WOOD		-13 NOVAMARINE EUROPA			-13 S I FA SOCIETA' ITALIANA FABBRICATI	П	-11 CARPENTERIE METALLICHE			- 13 CREA 121
)			8	Numero di progetto	9900 - 13	0,	61479 - 11		\perp		\perp	\perp	\perp	_	1	on L	\perp	\perp	1		\perp		٠,	_		\sqcup	\perp	81380 - 12	\perp	\perp		2935 - 13	┸	L	L	Ľ	L		۵	27230 - 13	L	Ш	31488 - 13	9860 - 13	61462 - 11	(6)	Ш	27247 - 13
				<	Posiz. in grad.	_	2	က	4	5	ဖ	<u>_</u>	∞ (σ (2 :	= !	12	2 ;	4 ;	12	16	17	9	19	8	21	N	23	24	55	2 2	7 5	2 6	3 E	3.	32	33	8	35	98	37	38	33	4	4	45	43	4	45

LEGGE 488/92 - BANDO DEL 2003 (17°) DEL SETTORE INDUSTRIA - GRADUATORIA ORDINARIA DELLA REGIONE SARDEGN	⋖
EGGE 488/92 - BANDO DEL 2003 (17º) DEL SETTORE INDUSTRIA - GRADUATORIA ORDINARIA DELLA REGIONE SARD	
EGGE 488/92 - BANDO DEL 2003 (17º) DEL SETTORE INDUSTRIA - GRADUATORIA ORDINARIA DELLA REGIONE SA	Ω
EGGE 488/92 - BANDO DEL 2003 (17°) DEL SETTORE INDUSTRIA - GRADUATORIA ORDINARIA DELLA REGION	⋖
EGGE 488/92 - BANDO DEL 2003 (17º) DEL SETTORE INDUSTRIA - GRADUATORIA ORDINARIA DELLA REGI	빌
EGGE 488/92 - BANDO DEL 2003 (17°) DEL SETTORE INDUSTRIA - GRADUATORIA ORDINARIA DELLA RE	
EGGE 488/92 - BANDO DEL 2003 (17°) DEL SETTORE INDUSTRIA - GRADUATORIA ORDINARIA DEL	Ŗ
EGGE 488/92 - BANDO DEL 2003 (17º) DEL SETTORE INDUSTRIA - GRADUATORIA ORDINARIA D	LA
EGGE 488/92 - BANDO DEL 2003 (17°) DEL SETTORE INDUSTRIA - GRADUATORIA ORDINARI	
EGGE 488/92 - BANDO DEL 2003 (17°) DEL SETTORE INDUSTRIA - GRADUATORIA ORDINA	2
EGGE 488/92 - BANDO DEL 2003 (17°) DEL SETTORE INDUSTRIA - GRADUATORIA	È
EGGE 488/92 - BANDO DEL 2003 (17°) DEL SETTORE INDUSTRIA - GRADUATORIA	5
EGGE 488/92 - BANDO DEL 2003 (17°) DEL SETTORE INDUSTRIA - GRADUATOR	⋖
EGGE 488/92 - BANDO DEL 2003 (17°) DEL SETTORE INDUSTRIA - GRADUA	8
EGGE 488/92 - BANDO DEL 2003 (17°) DEL SETTORE INDUSTRIA - GRAD	
EGGE 488/92 - BANDO DEL 2003 (17°) DEL SETTORE INDUSTRIA - GF	9
EGGE 488/92 - BANDO DEL 2003 (17°) DEL SETTORE INDU	GR.
EGGE 488/92 - BANDO DEL 2003 (17°) DEL SETTORE INDU	,
EGGE 488/92 - BANDO DEL 2003 (17°) DEL SETTORE INDU	2
EGGE 488/92 - BANDO DEL 2003 (17°) DEL SETTORE	_
EGGE 488/92 - BANDO DEL 2003 (17°) DEL SETTORE	
EGGE 488/92 - BANDO DEL 2003 (17°) DEL SETT	RE
EGGE 488/92 - BANDO DEL 2003 (17°) DEL	Ĕ
EGGE 488/92 - BANDO DEL 2003 (17°) D	
EGGE 488/92 - BANDO DEL 2003 (17°)	
EGGE 488/92 - BANDO DEL 2003	_
EGGE 488/92 - BANDO DEL	
EGGE 488/92 - BANDO DE	200
EGGE 488/92 - BANDO	ш
EGGE 488/92 - BAN	0
EGGE 488/92 - B.	N
EGGE 488/9	- B
EGGE,	3/92
EG	
LEG	Š
	LEG

NUMERO INIZIATIVE IN GRADUATORIA 269		maicatore i						+			1		
MEDIE	0,4578	0,4578195796	0,0109404784	1784			27,5501858736		8,8364312268	268			
DEVIAZIONI STANDARD	0,1053	0,1053024315	0,0106521171	171	1		3,4112262484	1484	2,6659845805	805			
										-			
	۵	ш	ш		Ξ	-	_	z	0	G	œ	S	-
	Prov.	1 Capitale proprio	2 Occupazione attivata	3 Agevolazione richiesta	4 Indicatore Regionale	5 Indicatore Ambientale	Somma indicatori normalizzati	Dimensione	Ob. Coffin.	n. Esito con- clusivo	n- cod.	Agevolaz. Concedibile (Euro)	uro) Reg
	SS	0,5498838	0,0097680		30	10	1,9188262	۵	1 S	4		1.433.886	989
	OR	0,5500000	0,0095027		30	10	1,8950238	M	1 S	A		405.582	282
	CA	0,5322305	4		8	10	1,8928537	Σ	+	∢	\downarrow	1.713.432	32
	SS	0,5499064	0,0093575		S 8	5 5	1,8805038	ه ۵		< <	\downarrow	392.320	220
	S S	0.5500000	+		30 8	2 (1	1,8424615	- -	+	< <	\downarrow	312.728	3 %
	SS	0,5500000	╄		300	10	1,8075952		+	+	_	803.082	286
-)	OR	0,5398253	Ш		30	10	1,8010945	۵	-S	۷		2.063,385	985
7	CA	0,3733596	4		30	10	1,7894600	Ь	+	∢	\perp	93.676	929
4	ર્ડ 8 •	0,5057190	0,0124592		e e	9 9	1,7520616	υ (z 2	4 4		0 0
ı	CA	0,5500000	╄		08	10	1,6476551		╁	∢	_	184.924	924
l	SS	0,3954169	ı		30	10	1,5998318	Σ	-S	┢		7.46.7	99.
	SS	0,5496357	Ш		30	10	1,5956606	Ь	1 S	A		887.640	240
- 1	SS	0,4603414	_		30	9	1,5905652	Σ	\dashv	∢	_	516.804	904
- 1	8 8	0,6099628	4		e e	9	1,5809340	9	+	4	4		0
	CA	0,6102942	0,00000000		99	0 6	1,5755102	<u>ص</u> اً د	- +	+	4	0 000 4	0 4
	3 2	0.5500000	╄		30	10	1 5335088	. a	╁	۷ م	1	618 970	220
	CA	0,5587802	+	~	30	10	1,5308410	. 0	╁	+	4		0
	SS	0,5500000	Ш	<u> </u>	æ	10	1,4946058	А	1 S	٨		699.882	182
	N.	0,3987232	4		30	_	1,4922249	۵	\dashv	\dashv	4	101.198	88
	₽ 8	0,3962848	4		9g 5	9 9	1,4808033	۵ ،	+	4	<u> </u>	119.216	116
	es ss	0,5288382	0,007 1933		S &	2 6	1,47729481	- ≥		Z		1.224.384	400
	CA	0,5500000	╄		30	10	1,4260372		╁	z	_		. 0
	CA	0,3914381	Н		30	10	1,4223661	M	1 S	H	+		0
	CA	0,5500000	Щ		30	7	1,4147345	A /	1 S	z	1		0
- 1	CA	0,5500000	4		op :	9	1,378441/1	ď	+	z	-		0
	⊋ {	0,5161695	4		90	9	1,3631948	d i	+	z :	-		0 1
- 1	S S	0,5355083	0,0049432		08 8	0,	1,32936/0	<u>.</u>	- S	z :	- ·		0 0
- 1	Ç ₹	0,5172914	+		300	2 5	1,3204071		1 0	z z	 -		
ı	SS	0.4232757	╄		98	0	1.2669987	. a	- 5		_		0
1	S	0.4059399	Ļ		30	9	1,2093440	. a	-		7		0
1	88	0.4249445	╀		3	10	1 2056880	M	+	2	1		
	SS	0.5709750	╄		30	10	1,2021171	<u> </u>	+	: z	Ċ		0
1	40	0.500000	╀		22	100	1 1076100	. a	+	: z		-	
	5 8	0,3000000	+		3 8	5 5	1 1465515	La	+	zz	1	,	o c
	\$ =	0,411,000	+		3 %	2 6	1,1400010	. 0	+	\downarrow	+) c
	2 8	0,5500000	+		08 8	0,	1,1275238	۱ ا	+	+	1	Y	3 0
	S C	0,4270833	4		30	10	1,1223577	۵	+	4	+		0
	CA	0,5500000	4		30	7	1,0981402	Σ	+	z	-		g g
	SS	0,5500000	4		30	7	1,0921038	: ا	+	4			0
	S.S.	0.3950124	0.0165335		1 (17.		2 11V-7-17 Value	2.7					
	3 3	1	+		3 8	10	1,0832280	≥ 4	+	<u> </u>	- -		0 (

SNA	
RDEC	
Z	
REGIO	
۲	
0	
N.	
ORD	
TORIA	
٨	
ISTRIA	
UST	
œ	
17°)	•
ANDO	
- BAI	
188/92	
GGE 4	
Ě	

NUMERO INIZIATIVE IN GRADUATORIA	ORIA 269	Indicatore 1	ore 1	Indicatore 2	ez ze	5	ndicatore 5	1000000	-	I GOOD O	,				
		0,4578195796	96256	0,0109404784	4784			27,5501858736	18736	8,8364312268	312268	1			
DE	DEVIAZIONI STANDARD	0,1053024315	124315	0,0106521171	1171			3,4112262484	2484	2,66598	2,6659845805				
4									-			1			
0		۵	ш	L		Ξ	-	٦	z	0	۵	G	<u>~</u>	S	⊢
Ragione Sociale		Prov.	1 Capitale proprio	2 Occupazione attivata	3 Agevolazione richiesta	4 Indicatore Regionale	5 Indicatore Ambientale	Somma indicatori normalizzati	Dimensione	ę.	Coffin. Es	Esito con- clusivo e	Cod. A	Agevolaz. Concedibile (Euro)	Reg
QUALITA' & AMBIENTE SRL		CA	0,4428584	0,0332166		23	10	1,0517251	а	-	s	z	-	0	
VIALUX		N	0,4967586	0,0056372		30	10	1,0265335	Ь	1	S	z	1	0	
SAFISARDA		SS	0,5384900	4		30	10	1,0131032	Σ	_	s i	z	-	0	
STEFANO PALA	<	5 8	0,5500000	\perp		e 8	7	0,9790652	م م	. ,	s c	z :	- ,	0 0	
SAKUA SEKKAMENTI		5 5	0,4416517	0,000000		9 8	2 6	0,9684072	۷ (n o	zz			
INDUSTRIA SARDA ALIMENTARI	Y	5 8	0.5083682	+		8 8	5 0	0.9490882	5 0		0	zz	1 -		
SARDINIA PRESS SERVICE		SS	0,5000000	╄		23	10	0,9217502	. a	-	s	z	-	0	
CANCELLU SNC DI CANCELLU ANTONIO E C		⊇N	0,4827218	0,0056883		30	10	6080868'0	۵	-	S	z	-	0	
LEGNO IDEA SRL	D	SS	0,4419926	0,0093948		30	10	0,8592068	۵	-	s	z	-	0	
WEST RECYCLING		CA	0,4265250	0,0107832		30	10	0,8426597	Ь	-	s	z	-	0	
CARDIA GIULIO E LOI NAZARIO		ÇA	0,4831586	0,0049625		30	10	0,8340422	۵	-	s	z	-	0	
EUROCALCE		NO	0,4679521	0,0063566		30	10	0,8205097	۵	-	s	z	-	0	
STEMAPLAST		S.	0,4969592	0,0030664		30	10	0,7870968	۵	-	s	z	-	0	
NORDLEGNO		SS	0,4368671	0,0089614		30	10	0,7698459	Ь	-	S	z	-	0	
EDITORIA E STAMPA		SS	0,3800242	0,0133172		30	10	8638869'0	Ь	-	s	z	-	0	
M A ARREDAMENTI DI MENEGHIN ATTILIO		CA	0,4889484	Н		30	7	0,5868785	Ь	-	S	z	-	0	
CARBUS		S	0,4417962	_	1	30	10	0,5853300	۵	-	s	z	-	0	
INTERMODA		SS	0,5000000	0,0223901		23	10	0,5779970	۵	-	s	z	-	0	
INFOCOM		CA	0,3877370	_		8	10	0,5743006	Ь	-	S	z	-	٥	
F LLI LOCCI SRL ESTRAZIONI MINERARIE		CA	0,4169780	4		8	10	0,5553883	Σ	-	s	z	-	0	
CAGIMA		ď	0,5012443	4		8	10	0,5399225	۵	-	s	z	-	٥	
VINAPA SUGHERI		SS	0,4023056	4		30	10	0,5253546	۵	-	s	z	-	0	
SARDA ACQUE MINERALI		క :	0,5500000	4		OS	-	0,5154485	Σ	_	s	z	-	0	
FRUIT COMPANY DI SONYA BASCIU & C		₹	0,4169589	4		e 8	0	0,4950686	٥	- ,		z :	- ,		
COLISANDA		5 8	0,4940/40	0,000000		9 8	0 0	0,447,5550	- c		0 0	z z			
CL 2 FALECHAMEDIA DILITTEDIA CIAN BACI O		3 3	0,4001420	╀		3 8	2 1	0,11,001,00		- -	, 0	2 2	- - -		
GB GEI		5 8	0.500000	+		3 8	. 0	0,4156912	. 2		,	z	- +		
Crea nautica		3 2	0.4606189	╄		23 23	10	0.4102286	. a		or.	z	- -		
LORIGA GRANITI SRI		SS	0.4155285	╄		300	10	0.3920565	d		0.0	z		- C	
Nuova Cemar		S S	0.5500000	╄		8	2	0.3866197	۵		o on	z	-	0	
MINING ITALIANA		₹	0.6500000	╀		23	10	0.3495829	0	1	S	z	4	0	
A&A snc di Murreddu e Saba		⊋	0,3985539	╄		8	10	0,3189532	۵	-	တ	z	-	0	
FONTE SAN GIACOMO DI PINNA OTTAVIO & C		S	0,4035421	0,0072710		99	10	0,2946851	۵	-	S	ź	-	0	
ALB ACQUE LEGGERE E BIBITE DI TEMPIO PAUSANIA	USANIA	SS	0,3951905	0,0077691		30	10	0,2621351	۵	-	s	Z	-	0	
TTS TRATTAMENTI TERMICI SPECIALI		CA	0,4092593	0,0062757		30	10	0,2555413	а	-	S	z	11	0	
SA E CO SRL		CA	0,5000000	0,0188590		23	10	0,2465042	۵	-	S) z	1	0	
SARCOBIT - sarda conglomerati bituminosi		CA	0,3753252	0,0095557		30	10	0,2412076	Σ	-	s	z	1	0	
GRAFICHE GHIANI		S	0,4233328	0,0045098		30	10	0,2234105	۵	-	S	z	-	0	
PN SUGHERI		SS	0,3607485	Ш		30	10	0,1899089	Д	-	s	z	-	0	<u> </u>
F L AIR TECNICA SRL		SS	0,3812703	0,0081322		30	10	0,1640296	Ь	-	S	z	-	0	
3 P COMPANY		CA	0,3052272	0,0157604		30	10	0,1580101	Ь	1	S	z	1	0	1
ECOLOGICA MARINO		SS	0,5000000	Щ		23	10	0,0563260	Ь	-	s	z	-	0	

REGIONE SARDEGNA
RADUATORIA ORDINARIA DELLA
L SETTORE INDUSTRIA - G
ANDO DEL 2003 (17º) DEI
LEGGE 488/92 - B/

A B B Posiz. Numero di progrado grazi. Posiz. Progrado grazi. 136 36240 - 13 ROYAL 1139 9944 - 13 INRET 1139 30272 - 12 Frod GA MA	MEDIE		0,4578195796	0,0109404784	1784			27,5501858736	1736	8,8364312268 2,6659845805	12268 15805			
	AATS HACIFALKITO		3024345	200000				2 4117262	484	2,665984	15805	Т		
	DEVIAZIONI O LAI	_	0.04400	7c9010'0	171	, 		3,4114202	-		2000	_		
												7		
	0	O	Е	F	9	Ξ	_	Т	z	0	В	Q R	s	_
	Rayinne Societe	Prov.	v. Capitale proprio	2 Occupazione attivata	3 Agevolazione richiesta	4 Indicatore Ir Regionale Ar	5 Indicatore Ambientale	Somma indicatori normalizzati	Dimensione	Op.	Cofin. Esito con-	con- Cod.	Agevolaz. Concedibile (Euro)	Reg (uro)
	NIVEA LAVANDERIA INDUSTRIALE	SS	0,5000000	0 0,0165014		23	10	0,0251773	M	-		z	_	0
	ROYAL TOUR DI MARIO STEVELLI & C	CA	Н	Щ		23	10	-0,0063564	Ь	-	S	z		0
	INERTI CALCAREI - ICA	CA	\dashv	4		99	10	-0,0318362	۵	\dashv	\downarrow	z		0
	CA MA C CAVE E MANUFATTI DI CEMENTO	SS	+	_		90	10	-0,0848355	۵	+	4	z		0
t	Enel Green Power	N.	4	4		23	10	-0,0876823	ဖ	-	4	z	4	0
T	Enel Green Power	⊇ N	+	\dashv		23	10	-0,0994733	9	-	4	z	4	0
T	Corrado Ibba srl	₹ (+	4		23	10	-0,1158621	Д	+	4	z		0
T	GDN ISOPOLISTYR	₹S	+	-		30	9	-0,1360523	۵	+	4	z	_	0
1	PALA MARIO	SS	0,5500000	0 0,0278199		30	0	-0,1363526	۰	+	4	z		0
9906 - 13 EURUG	GRAFICA	ON S	4	-		g 8	2 9	0.0403956		+	<i>y</i> (z 2		5 0
T	S ALOA Darro Enlina	90	4	╀		33 80	5 5	0.22610200	L C	- -	\downarrow	2 2		0 0
T	DALL CALCESTRUZZI 2001	SS	L	┸		3 8	2	-0.2503285	۵	+	\downarrow	. 2		0 0
	CHERI FRANCESCO	N N	<u>Y</u>	╄		30	7	-0,2756327		-	_	z		0
61382 - 11 CAMPU	CAMPUS SERVICE	OR	3 0,2497925	5 0,0165975		30	10	-0,2898377	۵	-	s	z	_	0
36239 - 13 FRATE	FRATELLI MELONI di GIOVANNI MELONI & FIGLI	SS	3 0,4889173	3 0,0042626		30	7	-0,3022636	Ь	-		z		0
	S	CA	Н	Щ		23	10	-0,3039498	Ь	-	S	z	_	0
	PANIFICIO BULLONI GIULIO E FIGLI	38	\dashv	4		23	10	-0,3072261	۵	-	S	z	_	0
	GRUPPO DEL TIRRENO	CA	_	_	Z	23	10	-0,3762265	А	-	_	z	_	0
1	NOA	CA	4	4		23	9	-0,3956029	۵	\dashv	4	z		0
	GEOCONSULT	38	4	4	/	23	10	-0,4055105	۵	-	S	z		0
1	iER	CA	+	4	Ì	23	9	-0,4127263	∑		\downarrow	z :		0 0
T	Enel Green Fower	5	+	+		87 5	2	-0,4414501	ופ	-	+	<u> </u>	1 ,) i
24396 - 13 ATEAN	A ILAN IIS SUB SKL	ON IN	0,5000000	0 0,01130/8		23 62	2 6	-0,4624065	- -	+	n u	zz		0 0
T	NUOVA ECOLOGICA SARDA METALLI	A C	+	+		30	10	-0.5088442	- -	+	\downarrow	_ 		0
T		CA	╀	╄		23	10	-0,5097023	۵	-	L	z		0
68813 - 11 LP TUBI SRL	BISRL	∩N N	0,5000000	0 0,0107856		23	10	-0,5114108	a /	-	L	z		0
	OR AMBIENTE	OR	3 0,5000000	0 0,0106965		23	10	-0,5197754	, P	-	S	z	1	0
17082 - 13 AEM A	AEM Aircraft Engine Maintenance	SS	Н	6 0,0062424		30	10	-0,5399853	M	-	S	z	_	0
1	SIGN	NO	\dashv	4		30	10	-0,5406502	B	-	\dashv	z		0
1	CONSULPROJECT	OR	\dashv	_		30	7	-0,5429360	٥		4	z	_	0
1	PROGETTI E PRODOTTI SRL	CA	\dashv	_		23	10	-0,5497976	۵	X	S	z	_	0
T	BRUNO ALFREDO	ON N	\dashv	_		23	9	-0,5875553	۵	-	1	z		0
18318 - 13 PASTIF	PASTIFICIO COSSU ANTONIO	CA	A 0,4984082	2 0,0099488		23	10	-0,6050844	۵	-	S	Æ	-	0
	BLUE SHARK	CA	\dashv	4		30	0	-0,6063249	۵	-	_	Z	_	0
		CA	\dashv	_		23	10	-0,6251635	۵	-	s	Z	4	0
	NUOVA COSTRUZIONI STRADALI	CA				23	7	-0,6412252	Ь	-	S	z	/	0
	ALFE SYSTEMS	∩N N	\dashv	_		23	10	-0,6678962	۵	-	4	z		0
1	u SpA	SS	\dashv	4		30	7	-0,6955241	۵	-	S	z		0
T	SOCIETA' SULCIS SUGHERI	CA	\dashv	_		23	10	-0,7052221	А	-	4	z		0
	SARD ALL CO	CA	\dashv	4		23	10	-0,7113151	9	+	4	z	4	9
	ZINCH	OR	\dashv	_		23	10	-0,7765882	۵	-	4	z	-	0
7	4R	CA	\dashv	-		30	10	-0,7809232	Ь	-	\downarrow	z	+	0
9950 - 13 GEST	GEST POR TUR	CA	٨ 0,4993811	1 0,0078767		23	10	-0,7903700	Ь	-	S			0

Ϋ́	
RDEGN	
⋖	
έS	
90	
Ä	
DELLA	
ď	
2	
PINA	
0	
8	
JAŢ	
ADI	
- GR	
RA	
JSTRIA	
2	
ORE	
SETT	
\neg	
(17	
2003	
핍	
0	
BAND	
2-	
488/9	
GGE 1	
LEG	

			Reg	П				Т	П	Т	Т	Т	Τ	Τ	Τ	Γ		Γ		П		П	П	Т	Т	Т		Τ	Γ			Т	Т	Т	Т		Т	Т	Т	Т	Т	て	Ŧ	V	Τ	٦
	ŀ	+		0	0	0	0	0	0	0	0	0 0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 0	, 0	0	0	0	0	0	0 (0	0	0 0	0 0	0 0	5 0	3	0	3 0	0		>
		S	Agevolaz. Concedibile (Euro)																																						Y	7				
	Ì	œ	Cod.	-	-	-	-	-	-	-	-	+	- -	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	4 -	- 4	-	-	-	-	-	-	7	7	7	1	7	7	- -	- -	†	- -	+	=
		a	Esito con- clusivo	z	z	z	z	z	z	z	z	z z	z	z	z	z	z	z	z	z	z	z	z	z	z	z	zz	z	z	z	z	z	z	z :	z	ź	z :	z z	z z	z	z z	z z	z z	z z	z	_
Indicatore 5 8,8364312268 2,6659845805	-	۵	Coffin.	s	S	S	S	s	s	တ	S	<i>y</i> 0	0 0	S o	S	s	s	S	S	7	s	S	S	s	s	S	s v	0 0	s	S	s	S	s	s o	o)	7	s c	s c	s c	<i>y</i>	<i>y</i> 0	s o	ه م	ν 0	n u	0
Indica 3,83643 2,66598		0	g Ö	-	-	-	-	-	-	-	_	- ,	- -	-	 -	-	-	-	1	-	-	-	-	-	+	_	- -		-	+	-	-		Ţ.	-	-	- ,		-		_ ,	- -	- -	- -	- -	-
		z	Dimensione	Ь	M	Σ	Σ	۵	۵	Ь	Σ	ء ا				۵	Σ	۵	Ь	Ъ	۵	۵	а	۵	۵	۵.	9 4	- U	<u>-</u>	7	Р	d	١	١	<u> </u>	۵.	٠.	Σ (۵ ۵			۵ ۵				_
Indicatore 4 27,5501858736 3,4112262484		_	Somma indicatori normalizzati	-0,8006867	-0,8834651	-0,9033611	-0,9073697	-0,9081770	-0,9225779	-0,9286049	-0,9568732	-0,9599694	-0,9704030 -0,9704030	-1 0238254	-1.0326850	-1,0344074	-1,0613015	-1,1114136	-1,1854456	-1,1889757	-1,1993034	-1,2021895	-1,2613541	-1,2616339	-1,2959108	-1,3572460	1,3591324	-1.3869845	-1,4573873	-1,4872705	-1,5321601	-1,5480294	-1,5605899	-1,5812761	-1,6205167	-1,68/3451	-1,6940009	-1,7170741	-1,7693014	-1,8108464	-1,8466423	1,9529345	1,991/524	7.00426225	-2,004252/ -2,004252/	1 606070,7-
ore 3	-	-	5 Indicatore So Ambientale	10	2	10	10	10	10	10	7	1	, É	101	101	10	10	10	10	10	10	7	10	10	9	6	0 5	10	10	10	10	10	10	9 9	10	10	10	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	0 0	0 0	2 1	, ,	, ç	2 \$	2 6	,
Indicatore	-	+	4 Indicatore Regionale	23	30	23	23	23	23	23	8	02 02	3 6	23	98	90	23	23	23	30	30	30	23	23	22	30	8 8	8 8	23	30	23	23	23	23	23	23	23	05 8	23	3 8	23 8	S 8	ا ا	52 52	3 6	107
	-	9	3 Agevolazione Ind			1		1	1		+	\dagger		t									V	4	+	+		t	H			1	1	1	+			\dagger	\dagger	\dagger	\dagger	\dagger	t	\dagger	\dagger	_
Indicatore 2 0,0109404784 0,0106521171	-	1		042	573	105	678	285	850	416	000	086	50 S	273	000	115	281	943	036	526	683	093	278	225	704	148	000 170	000	460	121	923	129	883	755	602	928	349	57.5	187	187	448	/33	/ 30	645	07.0 45.4	40.1
0,0109 0,0109		L	2 Occupazione attivata	0,0077042	0,0142573	0,0066105	0,0065678	0,0065592	0,0064058	0,0063416	0,0164000	0,0000,0	0,0000048	0.0053273			0,0049281	0,0043943	0,0189036	0,0067526	0,0017683			0,0108225	0,0153704	0,0148148	0,00000000	0.00000000	0,0082460	0,0021121	0,0243923	0,0121129	0,0136883	0,0092755	0,0014602	0,0115638	0,0129349	0,00099573	0,0177187	0,0104291	4,000 o	0,0043/33	00//500,0	0,0027645	0,000,000	- 200,0
re 1 5796 4315		В	1 Capitale proprio	0,5000000	0,3289119	0,5000000	0,5000000	0,5000000	0,5000000	0,5000000	0,3000000	0,4538990	0.0838010	0.5000000	0.3356449	0,2503338	0,5000000	0,5000000	0,3487713	0,2524337	0,3006189	0,2898926	0,3385616	0,4206349	0,3720668	0,5500000	0,3012692	0,2983363	0,4254918	0,2668966	0,2580024	0,3777204	0,3608240	0,4022688	0,4753955	0,3684/83	0,3542233	0,3231812	0,2990033	0,5455900	0,3528803	0,3140033	0,3108243	0,4226968	0,5055405	U,4343304
Indicatore 1 0,4578195796 0,1053024315		۵	Prov.	CA	CA	N R	CA	₽	⊋	CA	S :	SS	2 4	SS	NO	SS	SS	SS	CA	CA	CA	CA	SS	ð	⊋	5	⊋ %	3 3	⊋	N	CA	CA	SS	გ :	⊋	2	8 S	¥ 8	SS	2 8	5 8	SS S	5 2	2 5	5 8	5
ATORIA 269 INTERPLE 0.												\$	<u> </u>																																	
NUMERO INIZIATIVE IN GRADUATORIA DEVIAZION		o	Ragione Sociale	CRONOS DI BARBARA BOI E C SNC		A	< 		ECO SYSTEM PRODUCTIONS		SRL	*	OELLA		ANA			ASPORTI	Ti .		IMPRESA PORTUALE DI CAGLIARI		ENERMAR TRASPORTI ISOLE SARDE	INDUSTRIAL SERVICE POINT		INDUSTRIA PLASTICA MAMUSA (IPM)	LEGLER MACOMER CRANDI ESTRAZIONI DA CAVE E TRASPORTI	SCOLA	GROSSEDIL di DEMURTAS MARIA	EGNA		n.		GP INTERNATIONAL ITALIA		IICA	.0GY	L	ENERMAR TRASPORTI ISOLE SARDE	IMPRESA VEKDE NUORO SRL	C 0	P.A.S.di Brindisi Antonio & C.	* 44	ARDA	DE NATTI	70111
NUMER				П		T		T			1	13 PLAZA	T	Ī	T			12 PICCINNU TRASPORTI	13 ATLANTIS SRL			1		1	1	1		T	Γ	13 INERTI SARDEGNA	I3 ANTAS NET		1	T	1					T	T				T	
Ü		2	Numero di progetto	71857 - 12	94631 - 11	16212 - 13	18465 - 13	27097 - 12	40741 - 12	34039 - 13	16148 - 13	36157 - 13	84336 - 15 84336 - 12	34035 - 13	61499 - 11	34093 - 13	9977 - 13	86401 - 12	34041 - 13	9847 - 13	9836 - 13	86388 - 12	9910 - 13	18464 - 13	26837 - 13	16216 - 13	17894 - 11	94951 - 12	18120 - 13	36193 - 13	34138 - 13	29552 - 13	29094 - 13	34314 - 13	38040 - 13	2/241 - 13	34125 - 13	94962 - 12	94696 - 11	16145 - 13	34128 - 13	34097 - 13	1 - 10000	18126 - 13	26847 - 13	7007
		<	Posiz. in grad.	181	182	183	184	185	186	187	188	189	5	192	193	194	195	196	197	198	199	200	201	202	203	204	205	207	208	209	210	211	212	213	214	215	216	717	218	218	22.2	227	777	22 23	225	077

Щ
NE SARD
A REGIO
DELL
ORDINARIA
RADUATORIA
<u>5</u>
INDUSTRIA
SETTORE
DEL S
(17°)
2003
DEL
- BANDC
488/92
LEGGE

Mathematical Continues Mathematical Contin		(NUMERO INIZIATIVE IN GRADUATORIA 269	Indicatore 1	re 1	Indicatore 2	2	Indicatore	tore 3	Indicatore 4	4	Indica	Indicatore 5	Г			
VARIATION INTERPRETATION OF THE ADDRESS OF				0,457819	9629	0,01094047	784	ľ		27,5501858	736	8,8364	312268				
Part Part)`	ANDARD	0,105302	4315	0,01065217	171	'		3,4112262	184	2,6659	845805				
1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.	ŀ				-						-		•	1			[
Particle Particle	<	В	٥	۵	Ш		U	\forall	-	_	z	0	<u>a</u>	\dashv	_		.]
SEGIO 2-12 DIMEN BRITISH MERCHAN PARIENAL PA	Posiz. in grad.	Numero di progetto	Ragione Sociale	Prov.	1 Capitale proprio		3 Agevolazione I richiesta F			Somma indicatori normalizzati	Dimensione	ő					Reg
918.02.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.	226	34126 - 13	DUST SRL MICRON MINERAL FACTORY	S	0,3601613	0,0086387		23	10	-2,0409297	۵	-	s	z	-	0	Γ
PARTICAL DE MINISTRATION DE LA COMPANIA DEL LA COMPANIA DE LA COMPANIA DE LA COMPANIA DE LA COMPANIA DE LA COMPANIA DE LA COMPANIA DE LA COMPANIA DE LA COMPANIA DE LA COMPANIA DE LA COMPANIA DE LA COMPANIA DE LA COMPANIA DE LA COMPANIA DE LA COMPANIA DE LA COMPANIA DE LA COMPANIA DE LA COMPANIA DE	227	34102 - 13	IMPRESA MANCA	S	0,3476099	0,0000000		30	7	-2,0443477	۵	-	s	z	-	0	
2009.1.1.2. CARRELLY (MINCELLA CHARLES) CARRELLY (MINC	228	94937 - 12	LORICA SUD	⊇N	0,3000000	0,0045455		30	7	-2,0697505	9	-	S	z	4	0	П
27824-1-13 MICHADA A. O. 2002807 C. O. 2002807 <td>229</td> <td>26834 - 13</td> <td>SIE</td> <td>CA</td> <td>0,3666970</td> <td>0,0071994</td> <td></td> <td>23</td> <td>10</td> <td>-2,1139824</td> <td>Σ</td> <td>-</td> <td>S</td> <td>z</td> <td>_</td> <td>0</td> <td></td>	229	26834 - 13	SIE	CA	0,3666970	0,0071994		23	10	-2,1139824	Σ	-	S	z	_	0	
2008-11-12 CONVERSA	230	34104 - 13	MICELIO EUROPA	Š	0,3324977	0,0098958		23	10	-2,1856218	۵	-	တ	z	-	0	П
1411.1	231	27242 - 13	Sarda Manufatti srl	CA	0,3493285	0,0081023		23	10	-2,1941591	۵	-	S	z	-	0	П
	232	34037 - 13	CONVESA	SS	0,5000000	0,0040008		23	7	-2,2736424	Σ	-	S	z	_	0	
0808-13 1 ONDER IDEA REALIZAMENTO MINISTRALE CONTROLLARIA (CONTROLLARIA MATERIAL	233	18011 - 13	AGUILLE	CA	0,3330659	0,0080241		23	10	-2,3559375	۵	-	s	z	-	0	
688 1.3 IN CHARLES REVOLLES CASABLE DE LONGEMENTO 25.0 CASABLE DE LONGEMENTO 25.	234	36280 - 13	4 CM COSTRUZIONI	SS	0,4718310	0,0119412		30	0	-2,3693425	Ь	-	S	z	_	0	
100.00.00.1.1.0.0.00.00.1.0.1.0.0.00.00.	235	6912 - 13	POSTRADE	SS	0,4714547	0,0057091		23	7	-2,3843498	۵	-	s	z	-	0	
2000-13 SCHINGERIAN STRANGER CALAGRADIA 27.00-21 CALAGRADIA P 1 S N 1 R000-13 SOCIETY OLIVEAN TRANSMEND NINEERIAL SITIAL SAS PAGE 10 CALAGRADIA P 1 S N 1 R000-13 SOCIETY OLIVEAN TRANSMEND NINEERIAL SITIAL SAS PAGE 10 CALAGRADIA P 1 S N 1 R000-13 RECUPER COMPRINTERAL MEDITERAL SAS PAGE 10 CALAGRADIA P 1 S N 1 S000-13 RECUPER COMPANIED CONTARDE DEJANA SAS PAGE 10 CALAGRADIA P 1 S N 1 S000-13 CALAGRADIA SAS PAGE 10 CALAGRADIA SAS PAGE 10 P 1 S N 1 S000-13 CALAGRADIA CALAGRADIA CALAGRADIA CALAGRADIA P 1 S N 1 S000-13 CALAGRADIA CALAGRADIA CALAGRADIA CALAGRADIA N 1 S N 1 S000-1	236	9898 - 13	DUE EFFE SERVICE	CA.	0,4368514	0,0091303		23	7	-2,3917829	Ь	-	-	z	_	0	
REACTOR 1. SOURCHEAL LANGING TRAILAND INTOLINATION INTOLINAT	237	27020 - 13	CENTRO SERVIZI SUD	CA	0,4350335	0,0092315		23	7	-2,3995460	۵	-	S	z	-	0	П
9908D 7.1 PRICEDENIA CREATORIAL MEDITERIAL	238	85029 - 12	SOCIETA' ITALIANA TRATTAMENTO MINERALI - SITM	SS	0,3918370	0,0015621		23	10	-2,4044602	Ъ	-	S	z	-	0	П
98202-13 RECLORGIA MEDITERINAME SIS 0.3480280 20 mm 20 mm 2 mm 1 mm 2 mm 3	239	18010 - 13	SVILUPPO CREAZIONE INDUSTRIA AGRICOLA DI SECCI NICOLA E C	CA	0,3304908	0,0073860		23	10	-2,4402954	Ь	-	s	z	1	0	П
94902-1.2 CAMTIENE DELOS NU 0.2546408 30 7 2.4626070 PM 1 S N 1 9490-1.2 CANTIENE RANITOC GOTTARDIE DELINAA S 0.2522020 0.000000 22 7 2.5426070 P 1 S N 1 9400-1.3 COTTCANIDA SERVICE 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.000000 0.0000000 0.0000000 0.0000000 0.0000000 0.0000000 0.0000000 0.0000000 0.0000000 0.00000000 0.000000000 0.000000000 0.0000000000 <t< td=""><td>240</td><td>9908 - 13</td><td>RECUPERI GENERALI MEDITERRANEI</td><td>SS</td><td>0,3497886</td><td>0,0051782</td><td></td><td>23</td><td>10</td><td>-2,4642986</td><td>۵</td><td>-</td><td>S</td><td>z</td><td>-</td><td>0</td><td>П</td></t<>	240	9908 - 13	RECUPERI GENERALI MEDITERRANEI	SS	0,3497886	0,0051782		23	10	-2,4642986	۵	-	S	z	-	0	П
980-11 2 COUTREM MULTION CONTAINI DE DENAN SSS 0.7 0.25627000 0.0 0.2562700 0.0 0.2562700 0.0 0.2562700 0.0	241	94952 - 12	FER COS	N	0,2464018	0,0055268		30	7	-2,4866209	M	-	S	z	1	0	
9869 1.13 ECONTONIONICA SIRPLACE CA 0.24058124 COLITIONIZATION CONTRICATION CONTRIC	242	94900 - 12	CANTIERE NAUTICO GOTTARDI E DEIANA	SS	0,2522827	0,0042273		30	7	-2,5527678	۵	-	s	z	-	0	
3407F1-13 CHOLMANTAGOLI OR G-37000-20 COLOGORIO P 1 S N 1 3407F1-13 EDILIMATAGOLI CLOCORO CAGORIA 23 7 2.5782020 P 1 S N 1 2380-1-1 CLOCOL CLOCOL CALOMATICAL CALOMATICAL CALOMATICAL P 1 S N 1 C 2485-1-1 CLOCOL CALOMATICAL CALOMATICAL CALOMATICAL CALOMATICAL N 1 S N 1 S N 1 C N 1 CALOMATICAL N 1 S N 1 C N 1 C N 1 N 1 N 1 N 1 N 1 N 1 N 1 N N 1 N 1 N 1 N 1 N 1 N 1 N 1 N 1 N 1	243	9890 - 13	ECOTECNICA SERVICE	CA	0,2499624	0,0141205		23	10	-2,5728082	Ь	-	S	z	1	0	
34027-13 UMCRIDHAN NA 0.05802080 0.000572 2 7 2.68747090 P 1 S N 1 1.3002-13 UMCRIDHAN 0.05802080 0.0005718 0.0005718 0.0005718 0.0 2.28684708 P 1 S N 1 2.2888-13 COLGIOVANII PADLO 0.0 0.0005718 0.0005718 0.0005718 0.0 2.28684708 P 1 S N 1 2.2888-13 COLGIOVANII PADLO 0.0 0.0 0.0 2.28684708 P 0.0 2.28684708 P 1 S N 1 2.2888-13 COLGIOVANII PADLO 0.0 0.000000 0.0 2.2864470 P 1 S N 1 I N 1 N 1 N 1 N 1 N 1 N 1 N 1 N 1 N 1 N 1 1 N 1 N 1	244	34081 - 13	EDILMONTAGGI	OR	0,3970223	0,0111663	1///	23	7	-2,5788825	Ь	-	S	z	1	0	
12890 - 13 CULCU CULCU CA 0,2583586 COMESTAGE 230 7 2,6544796 P 1 S N 1 22882 - 13 CULCUCAUNINIPAQLO CA 0,2546264 COGNESTA 23 7 2,757579 P 1 S N 1 22882 - 13 COLGONANIIPAQLO CA 0,2346264 COLGONANIIPAQLO N 1 S N 1 N 1 22882 - 13 CALCINANIIPAGLO CA 0,2346264 COLGONANIIPAGLO N 1 S N 1 N	245	34027 - 13	MACROPLAN	P	0,4026611	0,0105042		23	7	-2,5874905	Ь	-	S	z	_	0	П
343050-313 ALMONINARI POLICO CA 4,04010446 CA 2,0401446 CA CA 2,0401446 CA C	246	12990 - 13	cuccu	CA	0,2563396	0,0027335	V	R	7	-2,6544766	۵	-	s	z	-	0	
22880-13 COLIGIDARIO POLICO CA 0.0380674 0.0 2.887248 M 1 S N 1 22880-13 COLIGONANIO PADLO SS 0.3876674 0.010349 29 0 2.8872248 M 1 S N 1 22880-13 COLIGONANIO PADLO CA 0.0380671 0.010020 20 7 2.884756 P 1 S N 1 24450-13 SILP SOLICIA LAVORAZONE POMICE SS 0.2327148 0.000000 20 7 2.849756 P 1 S N 1 54450-13 CALLIDRATA SPA CA 0.249858 0.000000 20 3.287748 P 1 S N 1 N 1 N 1 N 1 N 1 N 1 N 1 N 1 N 1 N 1 N 1 N 1 N 1 N 1 N 1 <	247	34033 - 13	ALUPAR	ð	0,4010146	0,0086715		23	7	-2,7751767	۵	-	s	z	-	0	Т
29429-11 LINTELECONARIANA ASARDA SS 0,3383040 C001051644 30 Q 2,8495724 M 1 S N 1 29499-11 SLIP SCOLETA LAVORAZONE POMICE SS 0,2357884-1 0,000000 30 7 6,284976 M 1 S N 1 24150-13 SLP SCOLETA LAVORAZONE POMICE SS 0,2373878 0,000000 30 7 6,284976 P 1 S N 1 24050-13 SLIP SCOLETA LAVORAZONE POMICE SS 0,2373878 0,000000 30 7 6,284976 P 1 S N 1 24050-13 CALLIDRATA SPA CALLIDRATA SPA CALLIDRATA SPA CALLIDRATA SPA N 1 S N 1 8665-13 CALLIDRATA SPA CALLIDRATA SPA CALLIDRATA SPA CALLIDRATA SPA N 1 S N 1 N 1 N 1 N 1 N 1 N 1 N <	248	22883 - 13	COL GIOVANNI PAOLO	S	0,3468254	0,0015248		23	10	-2,8354126	Σ	-	S	z	-	0	Т
24150-1-14 COLONAMINI PACIO CA 0.23517894 0 23458424 M 1 S N 1 24150-1-15 SIP SOCIER LOGIOLONAMI PACIO SS 0.22517489 0.0016528 23 7 2.5644978 M 1 S N 1 61467-11 POLITEMAITALIA ANDRAZORE POMICE SS 0.3227148 0.0016528 23 7 2.5062615 P 1 S N 1 36402-13 CALCIDRATA SPA CA 0.4369589 0.0000000 30 7 2.5062615 P 1 S N 1 18005-13 CALDRATA SPA CA 0.4399589 0.0000000 30 0 2.4179685 P 1 S N 1 18005-13 TELECID CALCIDRATA SPA CA 0.439967 0.000000 0 0 2.4179686 P 1 S N 1 1805-12 TELECID CALCIDRATA SPA CA 0.600000 0.000000 <td>249</td> <td>94549 - 11</td> <td>LA TELEFONICA SARDA</td> <td>SS</td> <td>0,3816671</td> <td>0,0155454</td> <td></td> <td>33</td> <td>6</td> <td>-2,8872248</td> <td>۵</td> <td>-</td> <td>s</td> <td>z</td> <td>-</td> <td>0</td> <td>Т</td>	249	94549 - 11	LA TELEFONICA SARDA	SS	0,3816671	0,0155454		33	6	-2,8872248	۵	-	s	z	-	0	Т
36420-13 SIL SOLIENTA LAVORAZONE POMICE SS 0.2517689 0.000000 30 7 2.944976 P 1 S N 1 84450-13 SILL BOLLIAN TAGAL COLTERATIVALIA 0.000818 0.000000 30 7 2.0958619 P 1 S N 1 84082-13 COLLIDARAT SPA CALCIDRATA SPA CALCIDRATA SPA CALCIDRATA SPA N 1 S N 1 8620-13 CALCIDRATA SPA CALCIDRATA SPA CALCIDRATA SPA CALCIDRATA SPA N 1 S N 1 8660-13 A.R. P P.R. PARATA CALCIDRATA SPA CALCIDRATA SPA N 1 N 1 N 1 866-13 A.R. P P.R. PARATA CALCIDRATA SPA CALCIDRATA SPA CALCIDRATA SPA N 1 N 1 N 1 N 1 N 1 N 1 N 1 N 1 N 1 N 1 N	250	22884 - 13	COL GIOVANNI PAOLO	Š	0,3393040	0,0012313		23	20	2,9343924	Σ	-	S	z	-	0	Т
61447 - 11 CLACTORTERMITALIA SS 0.00165280 CO00165280 2.2 1 3.06205816 P 1 S N 1 34.082 - 13 EDILLIMONTAGGI CALCIDERATA SEA CALCIDERATOR 0.000000 30 0 -3.2057486 MK 1 S N 1 34.020 - 13 CALCIDERATA SEA CALCIDERATOR CALCIDERATOR 0.000000 30 0 0 -3.2057486 MK 1 S N 1 18005 - 13 SOMINA A.R. CALCIDERATOR CA.205612 0.000000 30 0 0 -3.417866 MK 1 S N 1 18005 - 13 A.C. CALCIDERATOR CA.205612 CA.205612 CA.205612 20 0 0 -3.417866 MK 1 S N 1 18005 - 12 A.C. CA.205612 CA.205612 CA.205612 CA.205612 CA.205612 CA.205612 A A A A A	251	34150 - 13	SLP SOCIETA' LAVORAZONE POMICE	SS	0,2517689	0,00000000		30	7	-2,9544976	۵	-	S	z	-	0	Т
34022-13 ELIMINOTIVAGGII OR 0,735678 0,0008916 23 7 -3,2003978 P 1 S N 1 364220-13 GALCIDMANTAGGII CALCIDMANTAGGII CA 0,4995686 0,000000 30 0 0 -3,277846 N 1 S N 1 18020-13 GALCIDMATASPA CA 0,479457 0,0000000 30 0 0 -3,4718413 P 1 S N 1 9865-13 SOMIN A.R.P. A.R.P. 1 6 0 -3,4718413 P 1 S N 1 9865-13 SOMIN A.R.P. A.R.P. A.R.P. A.R.P. A 1 S N 1 A 1 S N 1 A 1 A N 1 A N 1 A N 1 A N 1 A N 1 A A A A	252	61467 - 11	POLITERM ITALIA	SS	0,3227148	0,0016528		23	10	-3,0523615	۵	-	s	z	-	0	Т
36420 - 13 CALCIDRATA SPA CA 0,436568 0 0000000 30 0 -3,2267486 NM 1 S N 1 14 AR P AR P AR P 1 AR P 1 S N 1 S N 1 A 1 A<	253	34082 - 13	EDILMONTAGGI	NR R	0,3739678	0,0068816		23	7	-3,2000578	۵	-	s	z	-	0	Т
18005 - 13 A & P A & P CA 0,4794571 0,0000000 35,479856 P 1 S N 1 9965 - 13 SOMINI SOMINI 0,000000 0,0159957 1 1 5 N 1 5 N 1 61466 - 12 SCHILL TELECO 0,000000 0,0159954 23 7 3,5409171 P 1 5 N 1 1 61466 - 12 TELECO NIL 0,580000 0,017429 30 0 2,7789171 P 1 5 N 1 61385 - 13 MILA MILA N 0,5020000 0,0150959 23 7 3,5800546 P 1 5 N 1 1 8188 - 13 INERTINICALINA SARDA N 0,5020000 0,0130959 23 7 3,5805959 P 1 5 N 1 27233 - 13 ILCINDING PETROLIFERA SARDA OR 0,5000000 0,0010950	254	36420 - 13	CALCIDRATA SPA	ð	0,4995898	0,0000000,0		8	0	-3,2267488	M	-	s	<u> </u>	-	0	Т
95020-13 SOMININ CAR 0,4425812 0,0022235 10 -3,4614613 P 7 9 N 1 P 7 N 1 N 1 P 7 2,4614613 P 7 3 N 1 1 N 1 1 N 1 1 N 1 1 N 1 1 N 1 1 N 1 1 3 N 1 1 N 1 1 2 1 1 N 1 1 2 1 1 N 1 1 1 1 1 1 N 1 1 2 1 1 2 N 1 1 2 N 1 1 2 N 1 1 2 1 2 3	255	18005 - 13	A&P	5 8	0,4794521	0,0000000		e ;	0 ;	-3,4179856	a i		so o	z :		0 0	Τ
61406-11 Archimede SS 0,38071/3 CA 0,01022235 23 7 -3,5780031 P 1 S N 1 61366-11 MILLECO TELECO 0,0163964 23 0 -3,5780171 P 1 S N 1 61386-13 MILLA MILLA 0,007429 23 0 -3,682634 P 1 S N 1 36136-13 MILLA MILLA 0,007429 23 0 -3,682634 P 1 S N 1 36100-13 THERMOKLIMA SARDA 0,007429 23 0 0 -4,382639 P 1 S N 1 54868-12 HOLDING PEIROLIFERA SARDA CA 0,5000000 0,0010890 23 0 0 -4,382699 P 1 S N 1 15201-13 LICINDUSTRIAL LAVORAZIONE CARTONE SRL CA 0,5000000 0,0010990 30 0 -4,386698 P	907	9865 - 13	SOMIN	5 5	0,4028512	7928210,0		C :	2	-3,4814813	4		y (z :	-1	0 '	Т
94865-12 ILLECO CA 0.2000000 0.007429 23 0 3.7/89171 P 7 8 N 1 61386-13 MILA MILA N 0 0.366260 0.007429 30 0 0.366804 P 1 N N 1 85188-13 INERTIC RICICLAGGI N CA 0.3024047 0.0068699 23 7 3.8782174 P 1 N N 1 94869-12 HOLDING PETROLIFERA SARDA CA 0.5000000 0.0068699 23 7 3.8782174 P 1 S N 1 16201-13 CEMENTI CENTRO SUD CA 0.5000000 0.0098699 23 0 4.3862892 P 1 S N 1 16201-13 ILC INDUSTRIAL LAVORAZIONE CARTONE SRL CA 0.25817475 0.0010990 30 0 -4.3862892 P 1 S N 1 94657 - 11 EDA LEGNO QUATITRO SNC D	/92	61466 - 11	Archimede	SS	0,3802173	0,0022235		23		-3,5780031			<i>y</i> .	z :	-	٥ (Т
Figure 1.1 MILIA	528	94867 - 12	IELECO	5	0,5000000	0,0159354		23	Э	-3,7789171	<u>-</u>	Y	2	z	-	٥	T
34100-13 INERTIE RICICLAGGI CA 0,30024047 0,0068069 23 7 3,8723174 P 1 % N 1 34100-13 THERMOKLIMA SARDA SS 0,2862396 0,0108079 30 0 4,0258593 P 1 S N 1 4968-12 HOLDING PETROLIFERS SARDA CA 0,2865796 0 4,3825837 P 1 S N 1 4686-12 HOLDING PETROLIFER SARDA OR 0,286576 0,0019090 30 0 4,3825837 P 1 S N 1 27223 - 13 LCI INDUSTRIA LAVORAZIONE CARTONE SRL OR 0,2261745 0,0079090 30 0 -4,486596 P 1 S N 1 9936 - 13 SAVISU LCI INDUSTRIALI LAVORACIONE SRL NU 0,2267743 0,000000 30 -5,516296 P 1 S N 1 9936 - 13 SAVISU LE GNO QUALTIALO SNC DI MONAGHEDDU CARLO & C S	529	61385 - 11	MILIA	⊋	0,3625000	0,0071429		္က	0	-3,8580546	۵	-		z,	-	0	T
34100 - 13 THERMOKLIMA SARDA SS 0,28672966 0,0130873 30 0 4,0255292 P 1 S N 1 9488 - 12 HOLDING PETROLIFERA SARDA CA 0,5000000 0,0095033 23 0 0 4,3825897 P 1 S N 1 16201 - 13 CEMENTI CENTRO SUD CA 0,5000000 0,000503 0 0 0 4,385289 G 1 S N 1 27223 - 13 LC INDUSTRIA LAVORAZIONE CARTONE SRL CA 0,2585304 0,000000 30 -6,4141429 P 1 S N 1 9956 - 13 SANISU NI 0,2284743 0,000000 30 -6,518286 P 1 S N 1 9956 - 11 EDM LEGNO QUARTINI SINDUSTRIALI CONSORZIATE AICO S 0,000000 0,000000 30 -6,5896975 P 1 S N 1 6987 - 13 ATIVITAT VINITA'INDUSTRIALI CONSORZIATE AICO	260	36188 - 13	INERTI E RICICLAGGI	CA	0,3024047	0,0068969		23	7	-3,8782174	Ь	-	S	Æ	_	0	П
4988 - 12 HOLDING PETROLIFERA SARDA CA 0,56000000 0,0095039 23 0 4,3825837 P 1 S N 1 16201 - 13 CEMENTI CENTRO SUD CA 0,2560757 0,0010890 30 0 4,3867286 G 1 S N 7 16201 - 13 CEMENTI CENTRO SUD CA 0,25674775 0,0010890 30 0 4,3867886 P 1 S N 7 94657 - 11 EDA EDA CA 0,2567000 0,000000 30 0 5,5414289 P 1 S N 1 N 94657 - 11 EGA CA 0,2567000 0,000000 30 0 5,5414289 P 1 S N 1 94657 - 11 EGA CA 0,2500000 0,000000 30 0 5,5444289 P 1 S N 1 62887 - 13 ATIVITA INUISTRIBUZIONE LOGISTICA SRL CA 0,2500000 <td>261</td> <td>34100 - 13</td> <td>THERMOKLIMA SARDA</td> <td>SS</td> <td>0,2862986</td> <td>0,0130879</td> <td></td> <td>30</td> <td>0</td> <td>-4,0235929</td> <td>۵</td> <td>-</td> <td>s</td> <td>Z</td> <td>-</td> <td>0</td> <td>П</td>	261	34100 - 13	THERMOKLIMA SARDA	SS	0,2862986	0,0130879		30	0	-4,0235929	۵	-	s	Z	-	0	П
16201 - 13 CEMENTI CENTRO SUD OR 0,2666757 0,0010890 30 0 4,3867286 G 1 S N A 27223 - 13 ILC INDUSTRIA LAVORAZIONE CARTONE SRL CA 0,22614745 30 0 -4,8366862 P 1 S N 1 94657 - 11 EAM EAM 0,2267304 0,000000 30 0 -5,5414289 P 1 S N 1 94657 - 11 EGONO QUANTIRO SINC DIMONAGHEDDU CARLO & C SS 0,2200000 0,0000000 30 0 -5,5696975 P 1 S N 1 94657 - 11 EGONO QUANTIRO SINC DIMONAGHEDDU CARLO & C C 0,2200000 0,0004973 23 0 0 -5,5696975 P 1 S N 1 94873 - 12 SERVIZI DISTRIBUZIONE LOGISTICA SRL C 0,2200000 0,0004973 23 0 0 -5,5696975 P 1 S N 1 94873 - 12 SER	262	94868 - 12	HOLDING PETROLIFERA SARDA	CA	0,5000000	0,0095039		23	0	-4,3826937	Ь	_	S	z	11,	0	
27223 - 13 ILC INDUSTRIA LAVORAZIONE CARTONE SRL CA 0,25517475 0,0079824 0,0079824 30 0 -4,8366882 P 1 S N 1 9930-1-13 SAVISU CA 0,2285304 0,0200000 30 0 -5,4141429 P 1 S N 1 94657-1-1 EDA LCRONOLIMONAGHEDDU CARLO & C SS 0,2500000 0,0000000 30 0 -5,56959675 P 1 S N 1 94651-13 LEGNO QUATITRO SINC DIMONAGHEDDU CARLO & C SS 0,2500000 0,0000000 30 0 -5,56959675 P 1 S N 1 5678-13 ATIVITATIONING INDIGISTRIAL CONSORZIATE ALCO CA 0,2500800 0,0048731 23 0 -5,7695975 P 1 S N 1 94873-12 SERVIZI DISTRIBUZIONE LOGISTICA SRL CA 0,2500800 0,0052049 23 0 -7,1510242 P 1 S N 1 <td>263</td> <td>16201 - 13</td> <td>CEMENTI CENTRO SUD</td> <td>OR</td> <td>0,3666757</td> <td>0,0010890</td> <td></td> <td>30</td> <td>0</td> <td>-4,3867286</td> <td>g</td> <td>-</td> <td>S</td> <td>z</td> <td>A</td> <td>0</td> <td></td>	263	16201 - 13	CEMENTI CENTRO SUD	OR	0,3666757	0,0010890		30	0	-4,3867286	g	-	S	z	A	0	
9936 - 13 SAVISU SAVISU CA 0,285304 0,0201716 23 0 6,54141429 P 1 S N 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	784	27223 - 13	ILC INDUSTRIA LAVORAZIONE CARTONE SRL	S	0,2511475	0,0079824		30	0	-4,8366982	۵		s	z	7/1	0 4	$\overline{}$
94657 - 11 EDA NU 0,254743 0,000000 30 6 5,5616296 P 1 S N 1 94657 - 11 LEGNO QUATTRO SNC DIMONAGHEDDU CARLO & C SS 0,2500000 0,0000000 30 6 5,5969675 P 1 S N 1 6287 - 13 ATTIVITA INDISTRIALI CONSORZIATE ALCO CA 0,006200 0,0048731 23 0 -6,7088334 M 1 S N 1 94873 - 12 SERVIZI DISTRIBUZIONE LOGISTICA SRL CA 0,2500862 0,0052049 23 0 -7,1510242 P 1 S N 1	265	9936 - 13	SAVISU	CA	0,2859304	0,0201715		23	0	-5,4141429	۵	-	S	z	1	ø	П
94651 - 11 LEGNO QUATITRO SNC DIMONAGHEDDU CARLO & C SS 0,2500000 0,0000000 30 6.5,5989675 P 1 S N 1 N 1 6287 - 13 ATTIVITA INDIGSTRIALI CONSORZIATE ALCO CA 0,0005300 0,0048731 23 0 -6,7088324 M 1 S N 1 94873 - 12 SERVIZI DISTRIBUZIONE LOGISTICA SRL CA 0,2500862 0,0052049 23 0 -7,1510242 P 1 S N 1	266	94657 - 11	EDA	₽	0,2547743	0,0000000		30	0	-5,5516286	۵		s	z	-	0	4
6287 - 13 ATTIVITA'INDUSTRIALI CONSORZIATE AICO CA 0,3008300 0,004873 1 23 0 -6,7088334 MM 1 S N 1 1 N 1 1 N N 1 N 1 N N N N N N N	267	94651 - 11	LEGNO QUATTRO SNC DI MONAGHEDDU CARLO & C	SS	0,2500000	0,0000000		30	0	-5,5969675	Ы	-	S	z	-	9	Ź
94873 -12 SERVIZI DISTRIBUZIONE LOGISTICA SRL CA 0,2503682 0,0052049 23 0 -7,7510242 P 1 S N 1	268	6287 - 13	ATTIVITA' INDUSTRIALI CONSORZIATE AICO	CA	0,3008300	0,0048731		23	0	-6,7088334	Σ		S	z	-	0	
	269	94873 - 12	SERVIZI DISTRIBUZIONE LOGISTICA SRL	ĕ.	0,2509862	0,0052049		23	0	-7,1510242	۵	_	S	z	_	0	7

LEGGE 488/92 - BANDO DEL 2003 (17°) DEL SETTORE INDUSTRIA - GRADUATORIA SPECIALE PER AREA DELLA REGIONE SARDEGNA

		NUMERO INIZIATIVE IN GRADUATORIA	114	Indicatore 1	-E-1	Indicatore 2	2 2	Indicatore	tore 3	Indicatore 4	e 4	Indica	Indicatore 5	Г			
			MEDIE	0,4683728333	8333	0,0125247184	184			5,6140350877	2877	8,7894736842	736842	1			
)	DEVIAZIONI STANDARD	DARD	0,1036581449	1449	0,0136074399	399			8,8782410479	0479	2,7857846616	346616	1			
											-			1			
	В	0		۵	П	ш		Ξ	-	٦	z	0	۵.	G.		S	
osiz. in rad.	Numero di progetto	Regione Sociale		Prov.	1 Capitale proprio	2 Occupazione attivata	3 Agevolazione richiesta	4 Indicatore Regionale	5 Indicatore Ambientale	Somma indicatori normalizzati	Dimensione	, G	Cofin. Esito	Esito con- clusivo escl.		Agevolaz. Concedibile (Euro)	Reg
-	36244 - 13	ECOLOGIA OLII ESAUSTI		CA	0,6000000	0,0917431		0	10	6,8937165	۵	-	S			40.480	Γ
2	9953 - 13	FLY TV SRL		CA	0,4898897	0,0919118		0	10	5,8438697	Ь	1	S			231.154	
က	34389 - 13	COMETEC		CA	0,5500000	0,0550964		0	10	3,7182248	Ь	-	۷ 8	-	_	133.060	
4	16207 - 13	FLUORSID		CA	0,6850000	0,0034064		20	10	3,4746239	9	-	+	+	2	2.111.439	
9	16093 - 13	FLUORSID		δ S	0,6850000	0,0024798		20	9	3,4065288	9	-	+	+	4	4.786.188	Т
ω	61457 - 11	Imesa Telecommunication		δ	0,5447537	0,0188041		20	10	3,2532193	۵	-	+	+	_	312.444	Т
7	25526 - 13	PRODIFARM SRL		SS	0,5000000	0,0216423		20	10	3,0300532	Ь	-	+	+	_	526.698	
<u></u> σ	21573 - 13	UNICALCESTRUZZI		S C	0,7200000	0,00000000		5 5	5 5	2,9987640	ຍ :	-	+	+	1	533.199	T
5	9988 - 13	SAKDA FABBRICA PREFABBRICA II	7	5	0,4446937	0,0270730		20	10	2,8956059	Σ	-	∢ ∽	+	_	811.122	Т
₽ :	2165 - 13	SASOL ITALY		٧ ک	0,7032723	0,0000000		2 8	9	2,8373902	9 6	-	+	z	4	0	Т
= {	10183 - 13	INVERSOL HALIA		2	0,5500000	0,010/1/25		3 8	2 \$	2,7135950	٠ (- ,	< Λ (1	-	3/0.498	Τ
<u>,</u>	2 100 - 13	SASOE ITALI		00	0,010,000	0,000000		02	2 9	2,37,327,20	9 0	_	+	_		0 000	T
2 ;	95571 - 12	RUAD ENGINEERING		5 8	0000000000	cureeun,u		3 8	2 9	2,004/01/0	، ا	-	+	+	\downarrow	57.9.894	Τ
4	16151 - 13	FORME		₹	0,5500000	0,0065261		ΩZ	10	2,4015304	1	-	+			344.970	T
2	26835 - 13	PROFER SYSTEM SARDA		ర	0,5000000	0,0093766		50	9	2,1286566	۵	-	+	+	_	7.112.106	Т
9	9939 - 13	SARDA VIBROCEMENTI SRL		δ	0,5000000	0,0086342		20	10	2,0740982	۵	-	+	+	4	4.305.789	Т
17	61463 - 11	KEYNES		SS	0,5500000	0,0322061		0	10	2,0360348	۵	-	S S	+	4	152.568	
18	42105 - 13	LC SISTEMIA		SS	0,5000000	0,0070944	-	20	10	1,9609395	۵	-	S S	-	2	2.819.892	
19	30830 - 13	SGS AUTOMAZIONE		SS	0,4360136	0,0151000		20	10	1,9319818	۵	-	S			150.742	
20	18465 - 13	SAR-MED		CA	0,5000000	0,0065678	7	20	10	1,9222401	Σ	-	S	z	_	0	
21	34039 - 13	PBS		CA	0,5000000	0,0063416		2	10	1,9056169	۵	-	S	z	-	0	
SI	19061 - 13	FULL SERVICE DATA DI AGUS BERNARDUS E C		ð	0,5500000	0,0218688		٥	10	1,2763548	۵	-	s	z	-	0	П
23	82033 - 12	LAF		SS	0,5500000	0,0216326		0	10	1,2589966	۵	-	S	z	_	0	П
24	871 - 13	SOLE PACK		SS	0,5500000	0,0206950		0	10	1,1900931	Д	-	S	z	-	0	
55	9993 - 13	SCI SERVIZI CONSULENZA IMPRENDITORIALE		S.	0,5500000	0,0201508		0	2	1,1501003	۵	-	s	z	-	0	Т
56	16150 - 13	RAPPRE SAR		CA	0,5435668	0,0208080		0	10	1,1363357	Ь	-	S	z	-	0	Т
27	9956 - 13	QUALITA' & AMBIENTE SRL		ð	0,4428584	0,0332166		0	9	1,0766904	۵	-	s	z	-	0	Т
28	9907 - 13	TURRIS ESPANSI PACKAGING		SS	0,4356884	0,0013935		20	10		<u>ا</u>	-	S	z	1	0	
59	34388 - 13	UNICAT		CA	0,5500000	0,0166976		0	10		A.	-	S	z	_	0	
30	16146 - 13	IMPRESA VERDE CAGLIARI		CA	0,5500000	0,0313509		0	7		M	-	S	z	1	0	
31	16110 - 13	CAGIMA		CA	0,5012443	0,0000000		15	10	0,8884069	Ы	1	S	z	_	0	
32	2935 - 13	SLC SERVICE		CA	0,5500000	0,0165483		0	10	0,8853554	٥	1	s	z	1	0	
33	27052 - 12	COMIM		CA	0,5500000	0,0165131		0	10	0,8827686	۵	7	S	z	-	0	
8	34128 - 13	MANULPRINT		CA	0,3528803	0,0114448		20	10	0,8613693	۵	1	S	z	1	0	
35	26842 - 13	ARDEA PRODOTTI		CA	0,4949984	0,0071451		20	7	0,8395187	۵	-	S	Æ	_	0	
38	36291 - 13	GOMMA VERDE		CA	0,3633483	0,0087070		20	10	0,7611563	Ь	-	S		-	0	
37	18987 - 13	GR GEL		SS	0,5000000	0,0206612		0	10	0,7052544	Ь	-	-	Z	1	0	
38	26834 - 13	SIE		CA	0,3666970	0,0071994		20	10	0,6826692	Σ	-	S	z	1	0	Γ
39	63089 - 12	820		SS	0,5500000	0,0130605		0	10	0,6290398	۵	-	s	z	1	0	Γ
04	94153 - 12	SOCIETA' CAPUA GROUP IMBOTTIGLIAMENTO BEVANDE SOCIB		Š	0.5796009	0,0085638		0	10	0.5841436	9	-	S	z	2	0	Γ
14	27242 - 13	Sarda Manufatti srl		CA	0,3493285	0,0081023		20	10	0,5814670	۵	-	s	z	-	0	Τ
42	34104 - 13	MICELIO EUROPA		ς C	0,3324977	0,0098958		20	10	0,5509016	_	-	S	z	-	0	K
43	95008 - 12	MECCANICA COSTRUZIONI		SS	0,5500000	0,0107239		0	10	0,4573249	Σ	-	s	z	-	0	K
4	9860 - 13	VIDEO GUM		S.	0,5500000	0,0104463		0	10	0,4369243	Ь	-	s	z	-	0	/
45	18011 - 13	AGUILLE		CA	0,3330659	0,0080241		20	100	0,4188334	<u>a</u>	-	s	z	-	0	Γ
;		200125		;								-	,	-	_	-	1

LEGGE 488/92 - BANDO DEL 2003 (17°) DEL SETTORE INDUSTRIA - GRADUATORIA SPECIALE PER AREA DELLA REGIONE SARDEGNA

		NI MERO INIZIATIVE IN GRADITATORIA	pul	Indicatore 1		1 Indicatore 2	0	Indicatore	tore 3	Indicatore 4	4 6	Indica	Indicatore 5	Γ			
			0,46	0,4683728333	3	0,0125247184	184			5,6140350877	0877	8,7894	8,7894736842	+			
)`	DEVIAZIONI STANDARD	0,10	0,1036581449	0	0,0136074399	668			8,8782410479	0479	2,7857	2,7857846616	Τ			
					-									1		•	
<	В	2		_		ш	o	I	-	_	z	0	۵	G.	4	so.	_
osiz. in rad.	Numero di progetto	Ragione Sociale	ά. 	Prov.	1 Capitale proprio	2 Occupazione attivata	3 Agevolazione richiesta	4 Indicatore Regionale	5 Indicatore Ambientale	Somma indicatori normalizzati	Dimensione	ő	Coffin. Esit	Esito con- clusivo escl.		Agevolaz. Concedibile (Euro)	Reg
46	36241 - 13	NIVEA LAVANDERIA INDUSTRIALE	S	┞	0,5000000	0,0165014		0	10	0,3995540	Σ	-	s	z	-	0	Γ
47	36240 - 13	ROYAL TOUR DI MARIO STEVELLI & C	0	CA	0,5000000	0,0161655		0	10	0,3748690	Ы	-	S	z	-	0	
48	18010 - 13	SVILUPPO CREAZIONE INDUSTRIA AGRICOLA DI SECCI NICOLA E C	0	CA 0	0,3304908	0,0073860		20	10	0,3470976	Ь	-	S	z	-	0	
49	2117 - 13	Enel Green Power	0	\dashv	0,6128531	0,0001148		0	10	0,2840204	g	-	S	z	2	0	
20	25915 - 12	BRIDGESTONE METALPHA ITALIA	٥	\dashv	0,6102942	0,0000000		٥	10	0,2508978	g	-	တ	z	2	0	П
51	27233 - 13	SEPRIM - SERVIZI PROGETTI IMPRESE	٥	4	0,5500000	0,0068677		0	10	0,1739358	Ь	-	s	z	-	0	
52	94789 - 12	SOGAERDYN	٥	\dashv	0,5057190	0,0124592		0	10	0,1576677	9	-	S	z	2	0	
2 23	27247 - 13	CREA 121	0 0	CA S	0,4326663	0,0216333		0 0	5 5	0,1271187	مام		s 0	z	- u	0	
g :	35237 - 13	SOCIETA GESTIONE AEROPORTO SPA - SOCIAER SPA	3 3	+	7,000/602	0,0047352		o (2 9	0,1019235	י פ	_	ه ر	<u> </u>	ο,	0	Τ
52	9998 - 13	IKNOS		+	0,5500000	0,005/415		0	10	0,0911723	ا ا		s (z	-	0	Т
2 3	2440 43	OGHENDA	3	5 3	0,500000	0,0120192		o c	5 5	0,070,1607	1 2		n	z 2	- 7	0	Τ
5 9	24113-13	OTO OTO OTO OTO OTO OTO OTO OTO OTO OTO	7	T.	40000000	0,0110000		0 0	2 5	0,0307,383	E C	-	 	2 2	- ,		T
20 00	16184 - 13	GEUCUNSUEI	7 0	200	0.4939457	1,012521U,U		o 0	5 5	0.0490059	2		n o	2 2	- 7	0	T
6 6	20107 - 12	SABI	2	+	0.0000000	0,000,000		0 0	2 \$	271.120,0	<u> </u>		5 6	2 2	- +	0 0	Τ
3 6	34440 - 13	SAPI		+	0,597,1467	0,0244388		0 0	5 5	-0,0032662	<u> </u>		ه م	z	- +		Τ
5 6	24120 42	A STATE OF S	, (0000000	00000000		> 0	5 6	0,000002	- -) G	2 2	- ,	> <	T
3 8	04139 - 13	I A SEDICIDAE DI SALVATORE VACCA E. C.		+	-	0,0010,0		0 0	5 6	0.4073670	_ 0	- -	n 0	2 2	- -		Τ
3 3	27227 - 13	CASE ALL SO) (+	+	0,0049452		0	2 9	0.4477704	L (-	0 0	2 2	- 1	0	Τ
\$ 5	3597 - 12	SARD ALL CO	3 6	+	0,5277488	0,0003849Z	Y	0	2 \$	-0,1155/24	ם פ		n 0	2 2	n 4	0 0	
8 8	18319 - 13	GEAP) (+	7,4900013	0,077000		3	2 9	-0,1193664	۱ ا	_	۾ ر	_ 	_	9 (Τ
99	71857 - 12	CRONOS DI BARBARA BOI E C SNC	0	+	0,5000000	0,0077042			10	-0,2469452	а		so i	z	- -	0	T
29	94809 - 12	NUOVA COSTRUZIONI STRADALI		+	0,5000000	0,0213895		0	- !	-0,3181192	: ا	-	s o	z :	-	0	Т
88	61464 - 11	SAFISARDA	S	+	0,5384900	0,0012727		9	2	1	Σ	-	so .	z	-	0	Т
69 6	9822 - 13	MINIOR Manda: 022	3 0	e e	0,3914381	0,0205076		0 4	10	-0,3533405	≥ 0		ν o	z z		0 0	T
2 5	19719 12	CHOOLEAN COMPONENTS	7	+	0,4301.02	0,000,000,000		2 0		X	- C	- -	, 0	2 2	- u		T
- 2	34121 - 13	ECROPERNIA COMPONENTS	3 0	+	0.5500000	0.002009		0 0	7	7	໑ ≥		o 0.	zz	0 +	0 0	Τ
1 22	16187 - 13	INDUSTRIA SARDA ALIMENTARI		╀	0.5083682	0.0034868		0	. 6	-0.4761498		-	+	z	 -	0	Τ
74	16177 - 13	2 G SYSTEM	0	L	0,4270833	0,0137061		0	10	-0,5093047	<u>4</u>	-	s	z	-	0	
75	16216 - 13	INDUSTRIA PLASTICA MAMUSA (IPM)	0	L	0,5500000	0,0148148		20	0	-0,5789924	Р	-	s	z	-	0	Γ
9/	34134 - 13	SARDA SERRAMENTI	0	CA 0	0,4416517	0,0105925		0	10	-0,5975780	A	ī	S	z	7-	0	
77	18127 - 13	ANDESITI	0	\dashv	0,3957111	0,0161845		0	10	-0,6298196	٥	V	s	z	-	0	
78	18432 - 13	WEST RECYCLING	O	CA 0	0,4265250	0,0107832		0	10	-0,7294923	Ь	X	S	z	_	0	
62	9941 - 13	COFISARDA	0		0,4946746	0,0000000		0	10	-0,8644955	Ы	1	S	z	1	0	
80	34041 - 13	ATLANTIS SRL	0	4	0,3487713	0,0189036		0	10	-0,8828278	Ь	-	S	Æ	-	0	
81	94867 - 12	TELECO	0		0,5000000	0,0159354		20	0	-0,9789952	а	-	S		-	0	
82	94899 - 12	M A ARREDAMENTI DI MENEGHIN ATTILIO	<u>ی</u>	CA 0	0,4889484	0,0137307		0	7	-0,9875742	Ь	1	S	N	1	0	
83	34019 - 13	EDITORIA E STAMPA	S	\dashv	0,3800242	0,0133172		0	10	-0,9918683	Ь	-	S	z	1	0	
8	34120 - 13	Nuova Cemar	0	\dashv	0,5500000	0,0054217		0	7	-1,0092254	۵	-	S	z	1	0	
92	9824 - 13	FRUIT COMPANY DI SONYA BASCIU & C	O	4	0,4169589	0,0080483		0	10	-1,0227630	Ь	-		z	-	0	
88	16166 - 13	CL 2 FALEGNAMERIA DI LITTERIA GIAN PAOLO	٥	\dashv	0,5124936	0,0095259		0	7	-1,0694388	Ъ	-	s	z	-	0	4
87	34314 - 13	GP INTERNATIONAL ITALIA	S	4	0,4022688	0,0092755		0	10	-1,0742938	Ь	-	S	z	-	9	Í
88	29552 - 13	MONTE ONIGU	0	+		0,0121129		0	10	-1,1025963		_	S	z	-	0	4
68	27236 - 13	FONTE SAN GIACOMO DI PINNA OTTAVIO & C		CA CA	0,4035421	0,0072710		0	10	-1,2093193			S	z	+	0	/
90	9945 - 13	GRAFICHE GHIANI	5	_		0,0045098		0	10	-1,2213149	Д	_	S	z	_	0	

DELLA REGIONE SARDEGNA
SPECIALE PER AREA
A - GRADUATORIA
SETTORE INDUSTRI

				Reg	Γ			Г		Г						Г	Г								Γ		П	
			T		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			S	Agevolaz. Concedibile (Euro)																								
			œ	Cod.	_	1	_	_	_		_	_	_	-	1	_	_	_	_	1	1	_	-	1	_	_	_	_
	2	9	a	Esito con- clusivo	z	z	z	z	z	z	z	z	z	z	z	z	z	z	z	z	z	z	z	z	z	z	z	z
Indicatore 5	8,7894736842	2,7857846616	Ь	Coffin.	s	s	S	S	S		s	S	S	S	S	s	s	s	S	S	S	S	S	S	s	s	S	S
Indi	8,78	2,78	0	ව	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	_	-
4	877	479	Z	Dimensione	۵	Ь	۵	۵	۵	۵	۵	۵	۵	Ь	Ь	۵	۵	۵	M	Ь	Ь	۵	Ь	Ь	Σ	Ь	۵	а
Indicatore 4	5,6140350877	8,8782410479	1	Somma indicatori normalizzati	-1,2688670	-1,3551239	-1,3608886	-1,5133119	-1,7870504	-1,8282386	-1,8383390	-1,9317031	-2,1492247	-2,1875530	-2,2438581	-2,2760394	-2,5336742	-2,6066182	-2,6142126	-2,8286190	-2,8578783	-2,8821684	-3,3629540	-3,7043395	-3,7133667	-4,6010012	-6,2168570	-6,4225294
Indicatore 3			_	5 Indicatore Ambientale	10	10	10	10	7	7	2	10	0	10	0	7	10	10	7	7	10	7	7	0	0	0	0 /	0
Indica			Ι	4 Indicatore Regionale	0	0	0	0	20	0	0	0	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 1	8	0	0	0
2	184	399	9	3 Agevolazione richiesta																				1	V			
Indicatore 2	0,0125247184	0,0136074399	Н	2 Occupazione attivata	0,0129349	0,0243923	0,0081322	0,0035436	0,0027335	0,0091303	0,0092315	0,0029794	0,0155454	0,0141205	0,0228137	0,0007990	0,0079506	0,0017683	0,0164000	0,0148093	0,0048170	0,0022235	0,0043733	0,0095039	0,0048731	0,00000000	0,0079824	0,0052049
_	33	49	Е	1 Capitale proprio	0,3542233	0,2580024	0,3812703	0,4004252	0,2563396	0,4368514	0,4350335	0,3613535	0,3816671	0,2499624	0,5500000	0,4538990	0,2610849	0,3006189	0,3000000	0,2898926	0,2513495	0,3802173	0,3140033	0,5000000	0,3008300	0,4794521	0,2511475	0,2509862
Indicatore 1	0,4683728333	0,1036581449	O O	Prov.	CA	CA	SS	SS	CA	CA	CA A	CA	SS	CA	CA +	SS	CA	CA	CA	CA	SS	SS	SS	CA	CA	CA	CA	CA
Ind	0,46	0,10		ā.		0	S	s	0	_		0	S		5	S		0	٥	0	s	S	S	0		0	-	0
114	MEDIE	DEVIAZIONI STANDARD								12	/	/\\\)																
NUMERO INIZIATIVE IN GRADUATORIA		DEVIAZION	2	Ragione Sociale	<	<u> </u>	V /	CA MA C CAVE E MANUFATTI DI CEMENTO)	ar	SARDA METALLI	3DA	CE				E DI CAGLIARI			GRANDI ESTRAZIONI DA CAVE E TRASPORTI		nio & C	ERA SARDA	ATTIVITA' INDUSTRIALI CONSORZIATE AICO		ILC INDUSTRIA LAVORAZIONE CARTONE SRL	ONE LOGISTICA SRL
NUMERO INIZI	< <	2			TECNO ECOLOGY	ANTAS NET	F L AIR TECNICA SRL	CA MA C CAVE E M	cocco	DUE EFFE SERVICE	CENTRO SERVIZI SUD	NUOVA ECOLOGICA SARDA METALL	LA TELEFONICA SARDA	ECOTECNICA SERVICE	BLUE SHARK	PLAZA	COSMAR SRL	IMPRESA PORTUALE DI CAGLIARI	FREM GROUP SRL	SEGNOS SRL	GRANDI ESTRAZION	Archimede	P A S di Brindisi Antonio & C	HOLDING PETROLIFERA SARDA	ATTIVITA' INDUSTRIA	A&P	ILC INDUSTRIA LAVO	SERVIZI DISTRIBUZIONE LOGISTICA SRI
)	В	Numero di progetto	34125 - 13	34138 - 13	9966 - 13	34023 - 13	12990 - 13	9898 - 13	27020 - 13	26812 - 13	94549 - 11	9890 - 13	36242 - 13	36157 - 13	84336 - 12	9836 - 13	16148 - 13	86388 - 12	17894 - 13	61466 - 11	34097 - 13	94868 - 12	6287 - 13	18005 - 13	27223 - 13	94873 - 12
			A	Posiz. in grad.	91	95	93	96	96	96	26	86	66	100	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114
					_	_	_	_	_	_	_	_	_			_	_	_	_	_		_	_		_	_	_	_

_
α
$\overline{}$
$^{\prime}$
0
Ė
⋖
Ü
Ξ
Ξ
7
ч,

			F	Reg								
			ď	Agevolaz. Concedibile (Euro)	2 694 951	4.151.109	4.195.179	2.452.572	8.128.758	1.199.475	0	
			L	Agev Conca	2	4.	4	5,7	κò	L		
			۵	1	1	\perp	L	L		-	-	
	59	96	c	Bsite	∢	. <	∢	< <	∢	۵	z	4/
Indicatore 5	9,1428571429	1,4638501094	۵	1 0	\downarrow	S		L	တ		Ц	
밀	9,14	1,46	0		0	2	2	2	2	2	2	
	00		z	Dimensione	U		9	0	۵	9	9	
Indicatore 4	-1,00000000000		ŀ	ri ati	8247	0889	4659	1220	8364	9888	1314	
밀	-1,00		-	Somma indicatori normalizzati	1 9838247	0,7126880	0,1554659	-0,3241220	-0,4888364	9888096'0-	-1,0781314	
	6		r	tore	100	101	7		10	10	10	
Indicatore 3	1,2707570143	0,3030667668		5 Indicatore Ambientale	1		L					4/
힏	1,270	0,300	1	2 e E	ľ	Ľ	Ľ	Ľ				
	8	4	ď	3 Agevolazione richiesta	1 1111111	1,0000000	1.9230769	1,2500000	1,111111	1,2500000	1,2500000	
Indicatore 2	0,0007199143	0,0010427794	ŀ	zione Ag	_	-	╄	_	-	╙	ш	G,
Indi	0,000	00'00	L	2 Occupazione attivata	0.0020530	╄	╄	╄	\perp	0,0000000	0,0000000	
	6	2		1 Capitale proprio	0.6249954	0,3328884	0,5050867	0,9317630	0,3526664	0,2735649	0,2448365	
Indicatore 1	0,4665430429	0,2450333922	ŀ		+	╀	-	╀	L	L	FR	
Indi	0,466	0,248	-	1 &	F.	3 2	2	GR S	디	₹	Ŧ	R
	MEDIE	ARD [(. 2
7	ME	DEVIAZIONI STANDARD										
A TO1		IAZIONI						<				
JUMERO INIZIATIVE IN GRADUATORIA TO		DEV		Sociale		k	1		-			
RADU			٠	Ragione Sociale	K							
Æ IN G				5	SOPA				ISRL	RIANO	NAL	
IZIATI			/		NAI FIR			ver	NOVABIL	IANI FAE	ERNATIC	
RO IN		,	4	+	VOLTRETERMINAL FLIROPA	SIT CANTIANO	AUTO	Enel Green Power	PONTINIA RINNOVABILI SRL	CARTIERE MILIANI FABRIANO	KLOPMAN INTERNATIONAL	
JUME	<	2		_	T ION	SIT C	FIAT AUTO	Enel G	PONT	CART	KLOP	
_()	ď	Numero di progetto	21413 - 13	35089 - 13	81207 - 12	2178 - 13	81509 - 12	32758 - 11	32759 - 11	
				Num	2141	3508	8120	217	8150	3275	3275	
			4	Posiz.	+	. ~	n	4	2	9	7	

0	
ETT	
$\mathbf{\alpha}$	
ELL	
GETTI	
8	
Ŗ	
×	
æ	
₹	
ō	
JAT	
ADUA	
GR/	
-	
STRIA	
ΞΞ	
\neg	
2	
뿞	
2	
SETTORE	
- 1	
DEI	
2،	
3	
2003	
Ä	
Ω	
00	
A	
- B	
3/92	
488	
Ĝ	
ശ	
Ÿ	

					Reg											٦	П													Т	Τ	Τ		Π					П						4	Í			Г
				· ·	Agevolaz. Concedibile (Euro)	17.669.622	9.788.532	2.863.503	2.979.351	3.092.508	3.155.322	3.969.084	5.378.190	3.212.076	3.375.140	7.265.337	4.744.658	4.191.003	4.773.000	5.512.928	3.901.230	3,424,557	4,467,504	3.577.830	3,659,853	4.748.610	16.076.424	6.709.428	1.547.772	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	9	0	0	0
			ŀ	<u>~</u>	Cod.			Н					+		\dashv	+	\dashv	1							-		\dashv	1	-	-		+		-	-	+	1	1	-	1	71(11	1	-	-	-	-	-
П				g	Esito con-			Н					+		+	1	+	+							Н		+		<u>_</u>	z	z	_ _	zz	z	z	z	z	N	Æ	N) N	z	z	z	z	z	z	z	z
ore 5	8621	32986	-	_	Cofin. Esit	S	8	8	S A	۷ 8	S A	S S	S A	∢ ⊗	۷ 8	S S	┪	S V	S	S	۷ 8	S A	S	S A	S	S	۷ 8	8 8	S	s	<i>s</i> 0	, ,	,	s		s	S.	S	8	S		S	S	S	s	S	S	S	s
Indicatore 5	9,9482758621	0,3939192986	ŀ	0	d d	-	-	-	-	-	-	-	-	—	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	-	-	-	-	-		- ,	- 요	-	2	1	1/1	1	-	1	1	-	-	1	-		-	-	-
				z	Dimensione	۵	9	Ь	۵	۵	Ь	Ь	۵	۵	9	Ь	9	Ь	9	۵	Ь	9	9	9	G	9	9	۵	Ь	9	۵ ۵		و ا	Ь	9)	Ь	Ь	9	Ь	9	9	g	В	Ь	9	9	Ь	9
Indicatore 4	-1,00000000000		-	_	Somma indicatori normalizzati	2,8789222	2,2352072	1,7829904	1,7808627	1,7794500	1,7790663	1,7715495	1,3206063	1,3112430	1,2086644	1,1600818	1,1251040	1,1130550	1,1109285	1,1007608	1,0998190	1,0530670	1,0530670	1,0530670	1,0530167	1,0529986	0,9440643	0,9085560	0,8975144	0,8714894	0,7268710	0,1202030	0.6995712	0,6959735	0,6619553	0,5666440	0,5645704	0,5326013	0,5202642	0,4713955	0,4198895	0,4124206	0,2908592	0,2837475	0,2684000	0,1149347	-0,3289125	-0,8230240	-0.8423152
Indicatore 3	4,0399029948	1,6663222060	•	_	5 Indicatore Ambientale	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	20	10	5 6	5 6	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
Indica	4,0399(1,6663;	ľ	I,	4 Indicatore Regional	ľ	٠	•	1	1	-	•		•		1	1	1	•	•	•	-		-		Λ	•	7		1	1	1		ľ		-	-	-	1		-	1				1			Ī
2	529	144	-	9	3 Agevolazione II richiesta F	1,2500000	6,6666667	6,2500000	6,2500000	6,2500000	6,2500000	6,2500000	5,555556	5,555556	5,555556	5,555556	5,2631579	5,2631579	5,2631579	5,2631579	5,2631579	5,00000000	5,00000000	5,00000000	5,00000000	5,00000000	5,0000000	5,0000000	5,0000000	5,00000000	4,7619048	3,0000000	2.5641026	4,5454545	3,5714286	4,5454545	4,5454545	4,5454545	4,1666667	4,3478261	4,00000000	4,0000000	4,0000000	3,8461538	4,1666667	1,00000000	3,4482759	2,222222	2,0833333
Indicatore 2	0,0018430259	0,0057338444		ш	2 Occupazione attivata	0,0389837	0,0002434	0,0002309	0,0002187	0,0002106	0,0002084	0,0001653	0,0003168	0,0002634	0,0001873	0,0003331	0,0001028	0,00003057	0,0002935	0,0002352	0,0002298	0,0000000	0,0000000	0,0000000	0,0000000	0,0000000,0	0,0000000	0,0001573	0,0001488	0,0000000	0,0001631	0,0001903	0.0066326	0,0009042	0,0021875	0,0000993	0,0001508	0,0001413	0,0002986	0,0004700	0,0011568	0,0003748	0,0001120	0,0002880	0,0001032	0,0180983	0,0008956	0,0065198	0,0028053
-	980	601	-	Ш	1 Capitale proprio	0,4800000	0,9530547	0,9200000	0,9200000	0,9200000	0,9200000	0,9200000	0,9099816	0,9099733	0,8952122	0,8829793	0,9128402	0,9049998	0,9050000	0,9050000	0,9050000	0,9300000	0,9300000	0,9300000	0,9299917	0,9299887	0,9119834	0,9015800	0,9000000	0,8999878	0,8950000	0,00,00000	0.9220000	0,8900000	0,9440000	0,8918260	7866688,0	0,8849885	0,9159877	0,8850000	0,8911904	0,9124981	0,8999813	0,9089927	8066628'0	0,6500000	0,8296801	0,7075000	0,8251636
Indicatore 1	0,8197522690	0,1652858409	ŀ	۵	Prov.	CZ	PZ	TP	TP	SS	FG	RG	FG	ΡZ	SS	RC	ρZ	ΡZ	SS	CA	CA	BA	NA	PA	NA	PA	SR	PZ	ΜT	CZ	± 8	2 6	£ 5	NO.	PE	SS	BA	PA	ME	CT	PA	PA	FG	СТ	ВА	BA	CT	CZ	5
		DEVIAZIONI STANDARD 0,		v	Ragione Sociale	Ź			9	SNA 2			,,,,,,		PARCO EOLICO MARCO AURELIO SEVERINO		PARCO EOLICO MONTE CUTE					ALIA	TIM - TELECOM ITALIA MOBILE	LIA	ALIA	TIM - TELECOM ITALIA MOBILE	ERG Raffinerie Mediterranee			ILIA		<u> </u>	LIA	GESCA GENERAZIONE ENERGIA E SERVIZI GLOBALI ALLE AZIENDE							CASE VINICOLE DI SICILIA						CTRONICS	OGISTICA	SIL SERVIZI INTEGRATI LOGISTICI
NUMERO II	<	2		7	l di	13 MULTIVOICE	12 TOTAL ITALIA			13 IVPC SARDEGNA 2		13 ENERFERA					1				13 FRI-EL			12 TELECOM ITALIA							T	42 FOLO 21		Ī		13 SARDEOLICA		13 ENERPRO											Γ
U)			В	Numero di progetto	22449 - 13	83153 - 12	Ш		25013 - 13	25021 - 13	25017 - 13	_	24403 - 13	\Box	╝	\sqcup	\Box			24409 - 13	12836 - 13		82337 - 12	Ш	w	╝		24401 - 13	\perp	\perp	21 + 42		Ľ		Ш	24415 - 13	24416 - 13	Ш	80859 - 12	11958 - 13	Ц	41501 - 13	6576 - 13	Ц	Ц			11708 - 13
				∢	Posiz. in grad.	_	2	က	4	ις	φ	7	ω	6	9	=	12	13	14	15	16	17	17	17	20	21	23	23	24	25	26	7 8	29 62	8	31	32	33	34	35	36	37	88	39	40	41	42	43	4	45

Dimensione Ob. C C C C C C C C C C C C C C C C C C C	G F0	v v	S
e			
Indicatore 4	و 9		-
Indicator -1,000000 -1,000000 -1,000000 -1,1,000000 -1,4615834 -1,6615836		ΣΣ	9
	-3,3000129	-4,3475734	-8,9252145
ANDI PROGETTI Indicatore 3 4,0389029948 1,6663222060 H	10	01 01	7
Indica 1,6663 1			
ATORIA GI 2259 2444 2444 C	1,6666667	1,3333333	\perp
- GRADUATC Indicatore 2 0.0018430259 0.0018430259 0.0057338444 F Occupazione Age, attivata attivata attivata attivata 1.6 0.0008370 1.6 0.0008370 1.6 0.0006371 1.6	0,0000000	0,0014131	ш
In The Transport of the Transport of Transpo	0,5072262	0,3603201	0,8248058
TORE INDU Indicatore 1 0.8197522680 0,1652868409 0,1652868409 RC 0,7 RC	ВА	F.G.	SR
LEGGE 488/92 - BANDO DEL 2003	4 38125 - 13 ENERGIE RINNOVABILI 5 12840 - 13 TIBERINA SANGRO	6 97497 -12 MDJ FILM 7 31614 -13 Dato	95572 - 12
A Posiz. 4 6 6 7 7 7 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	55	56	58

Allegato 3

Progetto	Regione/Graduatoria Grandi Progetti	Posiz. Grad. Speciale	Posiz. Grad. Ord./Grandi Progetti	Esito		Progetto	Regio Gra
4470 - 11	SICILIA	41		Α		31372 - 11	PUGI
6106 - 11	PUGLIA		744	N		31373 - 11	PUGL
6115 - 11	PUGLIA		218	N		31374 - 11	PUGI
6128 - 11	PUGLIA		243	N		31375 - 11	PUGI
6132 - 11	PUGLIA		124	N		31376 - 11	PUGI
6349 - 11	TOSCANA		95	N		31377 - 11	PUGI
7282 - 11	TOSCANA		91	N		31378 - 11	PUGL
7284 - 11	TOSCANA		9	Α		31379 - 11	PUGI
7285 - 11	TOSCANA		71	N		31380 - 11	PUGI
7286 - 11	TOSCANA		62	N		31382 - 11	PUGL
7290 - 11	TOSCANA		57	N		31383 - 11	PUGI
8942 - 11	EMILIA-ROMAGNA		30	Р		31384 - 11	PUGI
8944 - 11	EMILIA-ROMAGNA		23	Α		31385 - 11	PUGI
8946 - 11	PIEMONTE		81	Α		31389 - 11	PUGL
8949 - 11	EMILIA-ROMAGNA		18	Α		31390 - 11	PÚGI
9007 - 11	SICILIA		963	N		31391 - 11	/ PUGI
10026 - 11	SICILIA		993	N		31392 - 11	PUGL
11381 - 11	SICILIA		610	N		31393 - 11	PUGI
11385 - 11	SICILIA		907	N	_	31394 - 11	PUGI
11395 - 11	SICILIA		651	N		31395 - 11	PUGI
11887 - 11	SICILIA		918	N		31396 - 11	PUGI
17673 - 11	PIEMONTE		149	N		31397 - 11	PUGI
17676 - 11	PIEMONTE		156	N		31398 - 11	PUGI
17707 - 11	ABRUZZO		40	A		31399 - 11	PUGL
18761 - 11	CALABRIA		894	N		31400 - 11	PUGI
19319 - 11	SARDEGNA		6	Α		31401 - 11	PUGI
20354 - 11	PIEMONTE		44	Α		31403 - 11	PUGI
20715 - 11	LIGURIA		71	N		31405 - 11	PUGL
25781 - 11	PUGLIA		416	N		31406 - 11	PUGI
25828 - 11	PUGLIA		462	N		31407 - 11	PUGL
27071 - 11	PUGLIA		217	N		31411 - 11	PUGL
30153 - 11	PUGLIA	1	361	N		31412 - 11	PUGL
31317 - 11	PUGLIA	\sim V	424	N		31417 - 11	PUGL
31339 - 11	PUGLIA	7	276	N		31418 - 11	PUGI
31340 - 11	PUGLIA	,	562	N		31419 - 11	PUGL
31341 - 11	PUGLIA		559	N		31420 - 11	PUGI
31351 - 11	PUGLIA		106	Α		31421 - 11	PUGL
31354 - 11	PUGLIA		144	N		31422 - 11	PUGL
31356 - 11	PUGLIA		476	N		31424 - 11	PUGI
31357 - 11	PUGLIA		110	N		31425 - 11	PUGL
31358 - 11	PUGLIA		538	N		31426 - 11	PUGL
31360 - 11	PUGLIA		581	N		31427 - 11	PUGI
31362 - 11	PUGLIA		498	N		31431 - 11	PUGI
31363 - 11	PUGLIA		452	N		31432 - 11	PUGI
31364 - 11	PUGLIA		122	N		32087 - 11	CALA
31365 - 11	PUGLIA		313	N		32099 - 11	CALA
31367 - 11	PUGLIA		101	Α		32383 - 11	LAZIO
31368 - 11	PUGLIA		137	N		32710 - 11	имві
31369 - 11	PUGLIA		255	N		32711 - 11	UMBI
31370 - 11	PUGLIA		289	N		32722 - 11	TOSC
31371 - 11	PUGLIA		252	N		32745 - 11	UMBI

Progetto	Regione/Graduatoria Grandi Progetti	Posiz. Grad. Speciale	Posiz. Grad. Ord./Grandi Progetti	Esito
31372 - 11	PUGLIA	~		N
31373 - 11	PUGLIA		102	А
31374 - 11	PUGLIA	5	89	А
31375 - 11	PUGLIA	//	96	А
31376 - 11	PUGLIA	1	493	N
31377 - 11	PUGLIA		578	N
31378 - 11	PUGLIA		534	N
31379 - 11	PUGLIA		211	N
31380 - 11	PUGLIA		641	N
31382 - 11	PUGLIA		282	N
31383 - 11	PUGLIA		64	А
31384 - 11	PUGLIA		336	N
31385 - 11	PUGLIA		226	N
31389 - 11/	PUGLIA		119	N
31390 - 11	PÚGLIA		236	N
31391 - 11	PUGLIA		146	N
31392 - 11	PUGLIA		547	N
31393 - 11	PUGLIA		65	A
31394 - 11	PUGLIA		40	A
31395 - 11	PUGLIA		273	N
31396 - 11	PUGLIA	54		A
31397 - 11	PUGLIA		66	Α
31398 - 11	PUGLIA		152	N
31399 - 11	PUGLIA		256	N
31400 - 11	PUGLIA		27	A
31401 - 11	PUGLIA		34	A
31403 - 11	PUGLIA		120	N
31405 - 11	PUGLIA		38	A
31406 - 11	PUGLIA		216	N
31407 - 11	PUGLIA		239	N
31411 - 11	PUGLIA		129	N
31412 - 11	PUGLIA	71		А
31417 - 11	PUGLIA		63	Α
31418 - 11	PUGLIA		306	N
31419 - 11	PUGLIA		71	A
31420 - 11	PUGLIA		259	N
31421 - 11	PUGLIA		193	N
31422 - 11	PUGLIA		583	N
31424 - 11	PUGLIA		364	N
31425 - 11	PUGLIA		234	N
31426 - 11	PUGLIA	85		Α
31427 - 11	PUGLIA		69	А
31431 - 11	PUGLIA		435	N
31432 - 11	PUGLIA	61		А
32087 - 11	CALABRIA		817	N
32099 - 11	CALABRIA		822	N
32383 - 11	LAZIO		87	A
32710 - 11	UMBRIA		3	Α
32711 - 11	UMBRIA		56	N
32722 - 11	TOSCANA		24	A
32745 - 11	UMBRIA		23	A
		I .		

Progetto	Regione/Graduatoria Grandi Progetti	Posiz. Grad. Speciale	Posiz. Grad. Ord./Grandi Progetti	Esito		Progetto	Regione/Graduator Grandi Progetti
32749 - 11	MARCHE		51	N		61382 - 11	SARDEGNA
32750 - 11	UMBRIA		25	Α		61385 - 11	SARDEGNA
32751 - 11	TOSCANA		53	N		61454 - 11	SARDEGNA
32754 - 11	BASILICATA		35	N		61455 - 11	SARDEGNA
32758 - 11	GRANDI PROGETTI		6	Р		61456 - 11	SARDEGNA
32759 - 11	GRANDI PROGETTI		7	N		61457 - 11	SARDEGNA
32766 - 11	MARCHE		41	Α		61462 - 11	SARDEGNA
32773 - 11	PUGLIA		309	N		61463 - 11	SARDEGNA /
32774 - 11	ABRUZZO		5	Α		61464 - 11	SARDEGNA
32777 - 11	UMBRIA		19	Α		61466 - 11	SARDEGNA
32779 - 11	MARCHE		28	N		61467 - 11	SARDEGNA
32781 - 11	UMBRIA		40	Р		61478 - 11	SARDEGNA
32783 - 11	MARCHE		14	А		61479 - 11	SARDEGNA
32785 - 11	MARCHE		8	Α		61484 - 11	SARDEGNA
32786 - 11	MARCHE		70	N		61498 - 11	SARDEGNA
32787 - 11	UMBRIA		34	Α	1	61499 - 11	SARDEGNA
32793 - 11	LAZIO	31		Α	1	62715 - 11	LIGURIA
32796 - 11	MARCHE		7	Α	1	62720 - 11	LIGURIA
35420 - 11	TOSCANA	7		Α	1	62723 - 11	LIGURIA
35603 - 11	MARCHE		31	N	-	62784 - 11	PIEMONTE
35604 - 11	MARCHE		39	N		62786 - 11	PIEMONTE
35723 - 11	LOMBARDIA		6	Α		62787 - 11	PIEMONTE
35724 - 11	LOMBARDIA		51	N	1	62788 - 11	PIEMONTE
38551 - 11	SARDEGNA		222	Ň	1	62942 - 11	TOSCANA
42883 - 11	PUGLIA		359	N		63002 - 11	PIEMONTE
44166 - 11	PUGLIA		792	N		63008 - 11	PIEMONTE
44172 - 11	PUGLIA		314	N		63441 - 11	PIEMONTE
44184 - 11	PUGLIA		318	N		63442 - 11	PIEMONTE
45218 - 11	PUGLIA		549	N		63908 - 11	BASILICATA
46012 - 11	SICILIA	4	173	Α	1	63984 - 11	CALABRIA
46013 - 11	SICILIA		283	N		64605 - 11	TOSCANA
46014 - 11	SICILIA		779	N		64606 - 11	TOSCANA
46015 - 11	SICILIA		96	Α		65078 - 11	TOSCANA
46825 - 11	BASILICATA	\wedge	191	N		65085 - 11	TOSCANA
46826 - 11	LAZIO		56	Α		65204 - 11	TOSCANA
46827 - 11	ABRUZZO	_	98	N		65208 - 11	TOSCANA
46828 - 11	MOLISE		13	Α		65209 - 11	TOSCANA
46829 - 11	SICILIA		850	N		65210 - 11	TOSCANA
46830 - 11	SICILIA		850	N		65212 - 11	TOSCANA
46831 - 11	CALABRIA		632	N		65213 - 11	TOSCANA
48089 - 11	LOMBARDIA		53	А		66251 - 11	LOMBARDIA
48847 - 11	PUGLIA		752	N		66285 - 11	EMILIA-ROMAGNA
48855 - 11	PUGLIA		750	N		66322 - 11	PIEMONTE
49689 - 11	PUGLIA		179	N		66756 - 11	MARCHE
51137 - 11	TOSCANA		79	N		66916 - 11	TOSCANA
51138 - 11	TOSCANA		68	N		67532 - 11	LIGURIA
51140 - 11	TOSCANA		49	А		67533 - 11	LIGURIA
51877 - 11	MARCHE		18			67913 - 11	SICILIA
53775 - 11	PIEMONTE		132	A		68217 - 11	LIGURIA
54752 - 11	MARCHE		19			68638 - 11	LAZIO
61047 - 11	MARCHE		29	N		68640 - 11	LAZIO
210-11 - 11	I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	<u> </u>	28			00070-11	1.210

	<u> </u>			
Progetto	Regione/Graduatoria Grandi Progetti	Posiz. Grad. Speciale	Posiz./Grad. Ord./Grandi Progetti	Esito
61382 - 11	SARDEGNA		150	N
61385 - 11	SARDEGNA	/,	259	N
61454 - 11	SARDEGNA		51	A
61455 - 11	SARDEGNA		59	Α
61456 - 11	SARDEGNA		77	N
61457 - 11	SARDEGNA	6		Α
61462 - 11	SARDEGNA)	42	Α
61463 - 11	SARDEGNA	17		Α
61464 - 11	SARDEGNA /		93	N
61466 - 11	SARDEGNA		257	N
61467 - 11	SARDEGNA		252	N
61478 - 11	SARDEGNA		134	N
61479 - 11	SARDEGNA		3	А
61484 - 11	SARDEGNA		85	N
61498 - 11	SARDEGNA		205	N
61499 - 11	SARDEGNA		193	N
62715 - 11	LIGURIA		1	Α
62720 - 11	LIGURIA		41	А
62723 - 11	LIGURIA	18		А
62784 - 11	PIEMONTE		53	А
62786 - 11	PIEMONTE		7	А
62787 - 11	PIEMONTE		58	Α
62788 - 11	PIEMONTE		83	Α
62942 - 11	TOSCANA		44	Α
63002 - 11	PIEMONTE		122	Α
63008 - 11	PIEMONTE		154	N
63441 - 11	PIEMONTE		90	Α
63442 - 11	PIEMONTE		82	Α
63908 - 11	BASILICATA		177	N
63984 - 11	CALABRIA		198	N
64605 - 11	TOSCANA		93	N
64606 - 11	TOSCANA		89	N
65078 - 11	TOSCANA		42	Α
65085 - 11	TOSCANA		83	N
65204 - 11	TOSCANA		50	Α
65208 - 11	TOSCANA		82	N
65209 - 11	TOSCANA		90	N
65210 - 11	TOSCANA		21	А
65212 - 11	TOSCANA		55	N
65213 - 11	TOSCANA		76	N
66251 - 11	LOMBARDIA		35	Α
66285 - 11	EMILIA-ROMAGNA		33	Α
66322 - 11	PIEMONTE		180	N
66756 - 11	MARCHE		64	N
66916 - 11	TOSCANA		16	Α
67532 - 11	LIGURIA		26	Α
67533 - 11	LIGURIA		94	N
67913 - 11	SICILIA		846	N
68217 - 11	LIGURIA		10	Α
68638 - 11	LAZIO		126	Α
68640 - 11	LAZIO	3		Α

Progetto	Regione/Graduatoria Grandi Progetti	Posiz. Grad. Speciale	Posiz. Grad. Ord./Grandi Progetti	Esito	,	Progetto	Regione/Gi Grandi P
68643 - 11	LAZIO		102	Α		80637 - 11	PUGLIA
68813 - 11	SARDEGNA		163		N	80638 - 11	PUGLIA
68814 - 11	SARDEGNA		47	Α		80639 - 11	PUGLIA
68912 - 11	PIEMONTE		153		N	80640 - 11	PUGLIA
68988 - 11	LIGURIA	19		Α		80641 - 11	PUGLIA
69363 - 11	TOSCANA	12		Α		80654 - 11	PUGLIA
70471 - 11	BASILICATA		173		N	80655 - 11	PUGLIA
70511 - 11	VENETO		64	Α		80658 - 11	PUGLIA
72257 - 11	ABRUZZO		118		N	80665 - 11	PUGLIA
72265 - 11	ABRUZZO		127		N	80666 - 11	PUGLIA
72268 - 11	ABRUZZO		147		N	80668 - 11	PUGLIA
72696 - 11	ABRUZZO		22	Α		80670 - 11	PUGLIA
72891 - 11	LOMBARDIA		11	Α		80678 - 11	PUGLIA
73049 - 11	MARCHE	6		Α		80681 - 11	PUGLIA
73050 - 11	MARCHE		63		1	80682 - 11	PUGLIA
73053 - 11	MARCHE		25	Α		80686 - 11	PUGLIA
73054 - 11	MARCHE		45		N	80688 - 11	PÚGLIA
73055 - 11	MARCHE		4	Α		80689 - 11	/ PUGLIA
73079 - 11	ABRUZZO		130		N	81658 - 11	TOSCANA
73329 - 11	VENETO		65	Α		81689 - 11	TOSCANA
73330 - 11	VENETO		93	Α		81690 - 11	TOSCANA
75267 - 11	CALABRIA		713		1	81721 - 11	PIEMONTE
75520 - 11	MARCHE		53		V	81745 - 11	TOSCANA
75525 - 11	ABRUZZO		136		4	81866 - 11	EMILIA-RON
75526 - 11	ABRUZZO		39	Α		81868 - 11	GRANDI PR
75724 - 11	ABRUZZO		105	$\sqrt{}$	N	81954 - 11	PUGLIA
76237 - 11	PUGLIA		769	P	N	81963 - 11	PUGLIA
76398 - 11	PUGLIA		362		N	81964 - 11	PUGLIA
76897 - 11	PUGLIA		375		1	81968 - 11	PUGLIA
77690 - 11	SICILIA		445		N	82073 - 11	TOSCANA
79034 - 11	ABRUZZO		113		1	82372 - 11	LOMBARDIA
79049 - 11	ABRUZZO		77		N	82739 - 11	SICILIA
79050 - 11	ABRUZZO		86		N	83303 - 11	PUGLIA
80029 - 11	PUGLIA	C	188		N	83329 - 11	PUGLIA
80457 - 11	TOSCANA	\sim V	78		N	83352 - 11	TOSCANA
80462 - 11	TOSCANA	25		Α		83353 - 11	TOSCANA
80554 - 11	PUGLIA	,	184		И	83370 - 11	TOSCANA
80555 - 11	PUGLIA		12	Α		83418 - 11	SICILIA
80563 - 11	PUGLIA		10	Α		83580 - 11	ABRUZZO
80569 - 11	PUGLIA	43		Α		83918 - 11	PIEMONTE
80571 - 11	PUGLIA 💙		36	Α		83994 - 11	TOSCANA
80572 - 11	PUGLIA		1	Α		84536 - 11	TOSCANA
80575 - 11	PUGLIA		640		N	84538 - 11	TOSCANA
80615 - 11	PUGLIA		347		N	85120 - 11	UMBRIA
80616 - 11	PUGLIA		62	Α		85969 - 11	PUGLIA
80625 - 11	PUGLIA		45	Α		86040 - 11	PUGLIA
80628 - 11	PUGLIA	13		Α		86050 - 11	PUGLIA
80629 - 11	PUGLIA		57	Α		87051 - 11	SICILIA
80630 - 11	PUGLIA		18	Α		87272 - 11	LAZIO
80634 - 11	PUGLIA	29		Α		87273 - 11	LAZIO
80636 - 11	PUGLIA	10		А		87444 - 11	ABRUZZO

Progetto Regione/Graduatoria Grandi Progetti Posiz. Grad. Speciale Posiz. Ord./Grandi Progetti 80637 - 11 PUGLIA 17 80638 - 11 PUGLIA 11 80639 - 11 PUGLIA 42 80640 - 11 PUGLIA 52 80641 - 11 PUGLIA 46 80655 - 11 PUGLIA 381 80658 - 11 PUGLIA 343 80665 - 11 PUGLIA 51 80666 - 11 PUGLIA 53 80670 - 11 PUGLIA 328 80670 - 11 PUGLIA 503 80681 - 11 PUGLIA 503 80682 - 11 PUGLIA 32 80685 - 11 PUGLIA 32 80686 - 11 PUGLIA 35 80687 - 11 PUGLIA 35 80688 - 11 PUGLIA 35 80689 - 11 PUGLIA 35 80689 - 11 PUGLIA 35 80689 - 11 PUGLIA 35 81699 - 11	A A A A A A A A A	N N N N N N N N N N N N N N N N N N N
80638 - 11 PUGLIA 11	A A A A A A A A	N N N N
80639 - 11 PUGLIA 42 80640 - 11 PUGLIA 52 80641 - 11 PUGLIA 46 80654 - 11 PUGLIA 46 80655 - 11 PUGLIA 381 80658 - 11 PUGLIA 51 80666 - 11 PUGLIA 51 80666 - 11 PUGLIA 51 80667 - 11 PUGLIA 53 80670 - 11 PUGLIA 53 80688 - 11 PUGLIA 503 80681 - 11 PUGLIA 503 80681 - 11 PUGLIA 503 80682 - 11 PUGLIA 503 80681 - 11 PUGLIA 503 80682 - 11 PUGLIA 52 80682 - 11 PUGLIA 52 80683 - 11 PUGLIA 52 80685 - 11 PUGLIA 52 80686 - 11 PUGLIA 52 80686 - 11 PUGLIA 52 80687 - 11 PUGLIA 52 80688 - 11 PUGLIA 53 80689 - 11 PUGLIA 557 81658 - 11 TOSCANA 26 81690 - 11 TOSCANA 10 81721 - 11 PIEMONTE 119 81745 - 11 TOSCANA 23 81866 - 11 EMILIA-ROMAGNA 1	A A A A A A A	N N N N
80640 - 11 PUGLIA 52 80641 - 11 PUGLIA 52 80654 - 11 PUGLIA 46 80655 - 11 PUGLIA 381 80658 - 11 PUGLIA 51 80666 - 11 PUGLIA 51 80666 - 11 PUGLIA 53 80667 - 11 PUGLIA 53 80670 - 11 PUGLIA 503 80681 - 11 PUGLIA 503 80681 - 11 PUGLIA 503 80682 - 11 PUGLIA 503 80681 - 11 PUGLIA 503 80682 - 11 PUGLIA 503 80682 - 11 PUGLIA 52 80683 - 11 PUGLIA 52 80685 - 11 PUGLIA 52 80686 - 11 PUGLIA 53 80686 - 11 PUGLIA 32 80686 - 11 PUGLIA 32 80687 - 11 PUGLIA 35 80688 - 11 PUGLIA 35 80689 - 11 PUGLIA 35 80689 - 11 TOSCANA 26 81690 - 11 TOSCANA 10 81721 - 11 PIEMONTE 119 81745 - 11 TOSCANA 23 81866 - 11 EMILIA-ROMAGNA 1	A A A A A A A	N N N N
80641 - 11 PUGLIA 52 80654 - 11 PUGLIA 46 80655 - 11 PUGLIA 381 80658 - 11 PUGLIA 51 80665 - 11 PUGLIA 53 80668 - 11 PUGLIA 328 80670 - 11 PUGLIA 214 80678 - 11 PUGLIA 503 80681 - 11 PUGLIA 62 80682 - 11 PUGLIA 32 80686 - 19 PUGLIA 35 80688 - 11 PUGLIA 35 80689 - 11 PUGLIA 557 81658 - 11 TOSCANA 26 81689 - 11 TOSCANA 41 81721 - 11 PIEMONTE 119 81745 - 11 TOSCANA 23 81866 - 11 EMILIA-ROMAGNA 1	A A A A A A A	N N N N
80654 - 11 PUGLIA 46 80655 - 11 PUGLIA 381 80658 - 11 PUGLIA 343 80665 - 11 PUGLIA 51 80666 - 11 PUGLIA 53 80668 - 11 PUGLIA 214 80670 - 11 PUGLIA 503 80681 - 11 PUGLIA 62 80682 - 11 PUGLIA 32 80686 - 11 PUGLIA 35 80688 - 11 PUGLIA 35 80689 - 11 PUGLIA 557 81658 - 11 TOSCANA 26 81689 - 11 TOSCANA 41 81721 - 11 PIEMONTE 119 81745 - 11 TOSCANA 23 81866 - 11 EMILIA-ROMAGNA 1	A A A A A A A	N N N N
80655 - 11 PUGLIA 343 80655 - 11 PUGLIA 51 80666 - 11 PUGLIA 51 80666 - 11 PUGLIA 5328 80670 - 11 PUGLIA 503 80681 - 11 PUGLIA 503 80681 - 11 PUGLIA 62 80682 - 11 PUGLIA 32 80682 - 11 PUGLIA 32 80686 - 11 PUGLIA 32 80686 - 11 PUGLIA 32 80686 - 11 PUGLIA 32 80686 - 11 PUGLIA 32 80686 - 11 PUGLIA 35 80686 - 11 PUGLIA 35 80686 - 11 PUGLIA 35 80689 - 11 TOSCANA 26 81689 - 11 TOSCANA 26 81690 - 11 TOSCANA 41 81721 - 11 PIEMONTE 119 81745 - 11 TOSCANA 23 81866 - 11 EMILIA-ROMAGNA 1	A A A A A A A	N N N N
80658 - 11 PUGLIA 51 80665 - 11 PUGLIA 51 80666 - 11 PUGLIA 53 80668 - 11 PUGLIA 53 80668 - 11 PUGLIA 328 80670 - 11 PUGLIA 503 80681 - 11 PUGLIA 62 80682 - 11 PUGLIA 32 80686 - 11 PUGLIA 32 80688 - 11 PUGLIA 35 80688 - 11 PUGLIA 35 80688 - 11 PUGLIA 35 80688 - 11 PUGLIA 35 80688 - 11 PUGLIA 35 80689 - 11 TOSCANA 26 81699 - 11 TOSCANA 10 81690 - 11 TOSCANA 41 81721 - 11 PIEMONTE 119 81745 - 11 TOSCANA 23 81866 - 11 EMILIA-ROMAGNA 1	A A A A A	N N N N
80665 - 11 PUGLIA 51 80666 - 11 PUGLIA 53 80668 - 11 PUGLIA 328 80670 - 11 PUGLIA 214 80678 - 11 PUGLIA 503 80681 - 11 PUGLIA 62 80682 - 11 PUGLIA 32 80686 - 11 PUGLIA 53 80688 - 11 PUGLIA 35 80689 - 11 PUGLIA 557 81668 - 11 TOSCANA 26 81690 - 11 TOSCANA 41 81721 - 11 PIEMONTE 119 81745 - 11 TOSCANA 23 81866 - 11 EMILIA-ROMAGNA 1	A A A A A	N N N
80666 - 11 PUGLIA 53 80668 - 11 PUGLIA 328 80670 - 11 PUGLIA 214 80678 - 11 PUGLIA 503 80681 - 11 PUGLIA 62 80682 - 11 PUGLIA 32 80686 - 11 PUGLIA 35 80688 - 11 PUGLIA 35 80688 - 11 PUGLIA 35 80688 - 11 PUGLIA 35 80689 - 11 PUGLIA 35 81668 - 11 TOSCANA 26 81699 - 11 TOSCANA 10 81690 - 11 TOSCANA 41 81721 - 11 PIEMONTE 119 81745 - 11 TOSCANA 23 81866 - 11 EMILIA-ROMAGNA 1	A A A A A	N
80668-11 PUGLIA 328 80670-11 PUGLIA 214 80678-11 PUGLIA 503 80681-11 PUGLIA 62 80682-11 PUGLIA 32 80686-11 PUGLIA 35 80688-11 PUGLIA 35 80689-11 PUGLIA 557 81658-11 TOSCANA 26 81690-11 TOSCANA 10 81721-11 PIEMONTE 119 81745-11 TOSCANA 23 81866-11 EMILIA-ROMAGNA 1	A A A	N
80670 - 11 PUGLIA 214 80678 - 11 PUGLIA 503 80681 - 11 PUGLIA 62 80682 - 11 PUGLIA 32 80686 - 11 PUGLIA 53 80688 - 11 PUGLIA 35 80689 - 11 PUGLIA 557 81658 - 11 TOSCANA 26 81690 - 11 TOSCANA 10 81721 - 11 PIEMONTE 119 81745 - 11 TOSCANA 23 81866 - 11 EMILIA-ROMAGNA 1	A A A	N
80678 - 11 PUGLIA 503 80681 - 11 PUGLIA 62 80682 - 11 PUGLIA 32 80686 - 17 PUGLIA 53 80688 - 11 PUGLIA 35 80689 - 11 PUGLIA 557 81658 - 11 TOSCANA 26 81699 - 11 TOSCANA 10 81690 - 11 TOSCANA 41 81721 - 11 PIEMONTE 119 81745 - 11 TOSCANA 23 81866 - 11 EMILIA-ROMAGNA 1	A A A	N
80681 - 11 PUGLIA 62 80682 - 11 PUGLIA 32 80686 - 11 PUGLIA 53 80688 - 11 PUGLIA 35 80689 - 11 PUGLIA 557 81658 - 11 TOSCANA 26 81689 - 11 TOSCANA 10 81690 - 11 TOSCANA 41 81721 - 11 PIEMONTE 119 81745 - 11 TOSCANA 23 81866 - 11 EMILIA-ROMAGNA 1	A A A	
80682 - 11 PUGLIA 32 80686 - 17 PUGLIA 53 80688 - 11 PUGLIA 35 80689 - 11 PUGLIA 557 81658 - 11 TOSCANA 26 81689 - 11 TOSCANA 10 81690 - 11 TOSCANA 41 81721 - 11 PIEMONTE 119 81745 - 11 TOSCANA 23 81866 - 11 EMILIA-ROMAGNA 1	A A A	N
80682 - 11 PUGLIA 32 80686 - 17 PUGLIA 53 80688 - 11 PUGLIA 35 80689 - 11 PUGLIA 557 81658 - 11 TOSCANA 26 81689 - 11 TOSCANA 10 81690 - 11 TOSCANA 41 81721 - 11 PIEMONTE 119 81745 - 11 TOSCANA 23 81866 - 11 EMILIA-ROMAGNA 1	A A A	N
80686 - 11 PUGLIA 53 80688 - 11 PÚGLIA 35 80689 - 11 PUGLIA 557 81658 - 11 TOSCANA 26 81690 - 11 TOSCANA 10 81690 - 11 TOSCANA 41 81721 - 11 PIEMONTE 119 81745 - 11 TOSCANA 23 81866 - 11 EMILIA-ROMAGNA 1	A	N
80688 - 11 PÚGLIA 35 80689 - 11 PUGLIA 557 81658 - 11 TOSCANA 26 81699 - 11 TOSCANA 10 81690 - 11 TOSCANA 41 81721 - 11 PIEMONTE 119 81745 - 11 TOSCANA 23 81866 - 11 EMILIA-ROMAGNA 1	A	N
80689 - 11 PUGLIA 557 81658 - 11 TOSCANA 26 81689 - 11 TOSCANA 10 81690 - 11 TOSCANA 41 81721 - 11 PIEMONTE 119 81745 - 11 TOSCANA 23 81866 - 11 EMILIA-ROMAGNA 1		N
81658 - 11 TOSCANA 26 81689 - 11 TOSCANA 10 81690 - 11 TOSCANA 41 81721 - 11 PIEMONTE 119 81745 - 11 TOSCANA 23 81866 - 11 EMILIA-ROMAGNA 1		
81689-11 TOSCANA 10 81690-11 TOSCANA 41 81721-11 PIEMONTE 119 81745-11 TOSCANA 23 81866-11 EMILIA-ROMAGNA 1		
81690 - 11 TOSCANA 41 81721 - 11 PIEMONTE 119 81745 - 11 TOSCANA 23 81866 - 11 EMILIA-ROMAGNA 1	Α	_
81721 - 11 PIEMONTE 119 81745 - 11 TOSCANA 23 81866 - 11 EMILIA-ROMAGNA 1	A	_
81745 - 11 TOSCANA 23 81866 - 11 EMILIA-ROMAGNA 1	A	_
81866 - 11 EMILIA-ROMAGNA 1	A	
81868 - 11 GRANDI PROGETTI 12	A	
04054 44 BUGUA	Α	
81954 - 11 PUGLIA 725		N
81963 - 11 PUGLIA 734		N
81964 - 11 PUGLIA 431		N
81968 - 11 PUGLIA 661		N
82073 - 11 TOSCANA 33	Α	
82372 - 11 LOMBARDIA 84		N
82739 - 11 SICILIA 695		N
83303 - 11 PUGLIA 527		N
83329 - 11 PUGLIA 519		N
83352 - 11 TOSCANA 43	Α	
83353 - 11 TOSCANA 8	Α	
83370 - 11 TOSCANA 70		N
83418 - 11 SICILIA 739		N
83580 - 11 ABRUZZO 36	Α	
83918 - 11 PIEMONTE 138	Α	
83994 - 11 TOSCANA 47	Α	
84536 - 11 TOSCANA 35	Α	
84538 - 11 TOSCANA 22	А	
85120 - 11 UMBRIA 35	Α	
85969 - 11 PUGLIA 629		N
86040 - 11 PUGLIA 83	Α	
86050 - 11 PUGLIA 429		N
87051 - 11 SICILIA 970		N
	Α	_
87273 - 11 LAZIO 107	A	
87444 - 11 ABRUZZO 128		N

87535 - 11	ABRUZZO ABRUZZO ABRUZZO PUGLIA CALABRIA PUGLIA PUGLIA PUGLIA PUGLIA PUGLIA PUGLIA PAGLIA PUGLIA CALABRIA BASILICATA CALABRIA	40	49 144 124 37 693 82 447 288 210	A N N N N N N N N		97060 - 11 97062 - 11 97067 - 11 97068 - 11 97069 - 11 97070 - 11 97071 - 11	SICILIA SICILIA SICILIA SICILIA SICILIA SICILIA
87538 - 11	ABRUZZO ABRUZZO PUGLIA CALABRIA PUGLIA PUGLIA PUGLIA PUGLIA PUGLIA PUGLIA ACALABRIA BASILICATA CALABRIA	40	124 37 693 82 447 288 210	N A N N N N		97067 - 11 97068 - 11 97069 - 11 97070 - 11	SICILIA SICILIA SICILIA SICILIA
87540 - 11	ABRUZZO PUGLIA CALABRIA PUGLIA PUGLIA PUGLIA PUGLIA CALABRIA BASILICATA CALABRIA	40	37 693 82 447 288 210	A N N N N N		97068 - 11 97069 - 11 97070 - 11	SICILIA SICILIA SICILIA
88150 - 11 88395 - 11 88710 - 11 88711 - 11 88711 - 11 88721 - 11 89236 - 11 90681	PUGLIA CALABRIA PUGLIA PUGLIA PUGLIA PUGLIA CALABRIA BASILICATA CALABRIA	40	693 82 447 288 210	N N N		97069 - 11 97070 - 11	SICILIA SICILIA
88395 - 11 88710 - 11 88711 - 11 88719 - 11 88721 - 11 89236 - 11 89937 - 11 90681 - 11 6	CALABRIA PUGLIA PUGLIA PUGLIA PUGLIA CALABRIA BASILICATA CALABRIA	40	82 447 288 210	N N N		97070 - 11	SICILIA
88710 - 11 88711 - 11 88719 - 11 88721 - 11 89236 - 11 89937 - 11 90681 - 11 6	PUGLIA PUGLIA PUGLIA PUGLIA CALABRIA BASILICATA CALABRIA	40	447 288 210	N N			
88711 - 11 88719 - 11 88721 - 11 89236 - 11 89937 - 11 90681 - 11	PUGLIA PUGLIA PUGLIA CALABRIA BASILICATA CALABRIA	40	288	N		97071 - 11	SICILIA
88719 - 11 88721 - 11 89236 - 11 89937 - 11 90681 - 11	PUGLIA PUGLIA CALABRIA BASILICATA CALABRIA	40	210		7		SICILIA
88721 - 11 (89236 - 11 (90681	PUGLIA CALABRIA BASILICATA CALABRIA	40		N		97073 - 11	SICILIA
89236 - 11 (89937 - 11 (90681 - 11 (CALABRIA BASILICATA CALABRIA	40	542			97076 - 11	SICILIA
89937 - 11 90681 - 11	BASILICATA CALABRIA	40		N		97077 - 11	SICILIA
90681 - 11	CALABRIA			Α		97079 - 11	SICILIA
			129	N		9708 1 - 11	SICILIA
90760 - 11			388	N		97082 - 11	SICILIA
	CALABRIA		428	N		97084 - 11	SICILIA
90769 - 11	CALABRIA		51	Α		97085 - 11	SICILIA
93939 - 11	LOMBARDIA		58	Α		97088 - 11	SICILIA
94209 - 11	SARDEGNA		81	N		97091 - 11	SICILIA
94382 - 11	BASILICATA		171	N		97092 - 11	/ SICILIA
94549 - 11	SARDEGNA		249	N		97107 - 11	BASILICATA
94552 - 11	SARDEGNA		64	Α		97117 - 11	LOMBARDIA
94596 - 11	CALABRIA		219	N		97122 - 11	LOMBARDIA
94631 - 11	SARDEGNA		182	N		97206 - 11	PUGLIA
94651 - 11	SARDEGNA		267	N		97240 - 11	PUGLIA
94657 - 11	SARDEGNA		266	N	1	97241 - 11	PUGLIA
94685 - 11	SARDEGNA		2	Α	1	97242 - 11	PUGLIA
94696 - 11	SARDEGNA		218	N		97262 - 11	SICILIA
94756 - 11	SARDEGNA		/30	Α		97263 - 11	SICILIA
94760 - 11	SARDEGNA		12	Α		97264 - 11	SICILIA
94910 - 11	SARDEGNA		113	N		97269 - 11	SICILIA
94911 - 11	SARDEGNA		117	N		97274 - 11	SICILIA
95859 - 11	SICILIA		855	N		97275 - 11	SICILIA
96427 - 11	CALABRIA		495	N	1	97282 - 11	SICILIA
96436 - 11	CALABRIA		328	N		97285 - 11	SICILIA
96443 - 11	CALABRIA	7	354	N		97286 - 11	SICILIA
96453 - 11	CALABRIA	AV.	394	N		97287 - 11	SICILIA
96726 - 11	CALABRIA		673	N		97288 - 11	SICILIA
96745 - 11	BASILICATA		186	N	1	97289 - 11	SICILIA
96747 - 11	BASILICATA		2	Α		97446 - 11	LAZIO
96750 - 11	BASILICATA		246	N	1	97722 - 11	PIEMONTE
96751 - 11	BASILICATA		51	N		97724 - 11	PIEMONTE
96795 - 11	BASILICATA		158	N		97725 - 11	PIEMONTE
96797 - 11	PUGLIA		520	N		97749 - 11	LIGURIA
96798 - 11	PUGLIA		251	N		9775 1 - 11	PIEMONTE
96844 - 11	BASILICATA		22	Α	1	97815 - 11	ABRUZZO
96845 - 11	BASILICATA	12		Α	1	98263 - 11	VENETO
96848 - 11	BASILICATA		174	N	1	98264 - 11	VENETO
	BASILICATA		28	А	1	98493 - 11	VENETO
	PUGLIA		671	N	1	99004 - 11	LOMBARDIA
	PUGLIA		295	N	1	99783 - 11	CALABRIA
	PUGLIA		777	N	1	99785 - 11	CALABRIA
	LOMBARDIA		25	Α	1	99797 - 11	CALABRIA

Progetto	Regione/Graduatoria Grandi Progetti	Posiz. Grad. Speciale	Posiz. Grad. Ord./Grandi Progetti	Esito
97060 - 11	SICILIA		61	А
97062 - 11	SICILIA		979	N
97067 - 11	SICILIA	105	/	А
97068 - 11	SICILIA		663	N
97069 - 11	SICILIA	7	105	Α
97070 - 11	SICILIA		558	N
97071 - 11	SICILIA	1	43	Α
97073 - 11	SICILIA	43		Α
97076 - 11	SICILIA		260	N
97077 - 11	SICILIA		974	N
97079 - 11	SICILIA	127		Α
97081 - 11	SICILIA	108		Α
97082 - 11	SICILIA		62	Α
97084 - 11	SICILIA	112		Α
97085 - 11	SICILIA	49		Α
97088 - 11/	SICILIA		195	A
97091 - 11	SICILIA		57	А
97092 - 11	/ SICILIA	48		A
97107 - 11	BASILICATA		226	N
97117 - 11	LOMBARDIA		37	Α
97122 - 11	LOMBARDIA		33	Α
97206 - 11	PUGLIA		126	N
97240 - 11	PUGLIA		735	N
97241 - 11	PUGLIA		753	N
97242 - 11	PUGLIA		784	N
97262 - 11	SICILIA		483	N
97263 - 11	SICILIA	111		A
97264 - 11	SICILIA	27		Α
97269 - 11	SICILIA		13	Α
97274 - 11	SICILIA		60	A
97275 - 11	SICILIA		288	N
97282 - 11	SICILIA		92	A
97285 - 11	SICILIA		8	Α
97286 - 11	SICILIA		551	N
97287 - 11	SICILIA	69		Α
97288 - 11	SICILIA		142	Α
97289 - 11	SICILIA	51		A
97446 - 11	LAZIO		122	Α
97722 - 11	PIEMONTE		171	N
97724 - 11	PIEMONTE		78	A
97725 - 11	PIEMONTE		130	Α
97749 - 11	LIGURIA		106	N
9775 1 - 11	PIEMONTE		99	А
97815 - 11	ABRUZZO		46	N
98263 - 11	VENETO		57	Α
98264 - 11	VENETO		56	Α
98493 - 11	VENETO		82	Α
99004 - 11	LOMBARDIA		28	Α
99783 - 11	CALABRIA	82		A
99785 - 11	CALABRIA		71	N
99797 - 11	CALABRIA	59		A



Progetto	Regione/Graduatoria Grandi Progetti	Posiz. Grad. Speciale	Posiz. Grad. Ord./Grandi Progetti	Esito
8995 - 12	PUGLIA		304	N
9908 - 12	ABRUZZO	/	11	Α
9909 - 12	ABRUZZO	~	/ 31	Α
9913 - 12	ABRUZZO		47	Α
9914 - 12	ABRUZZO	7	91	N
9915 - 12	ABRUZZO		80	N
11563 - 12	LIGURIA	1	103	N
11565 - 12	LIGURIA		87	N
11669 - 12	PIEMONTE		185	N
11910 - 12	GRANDI PROGETTI		47	N
12032 - 12	SICILIA		906	N
12130 - 12	SICILIA		565	N
12237 - 12	SARDEGNA		140	N
22813 - 12	CALABRIA		784	N
25259 - 12	LAZIO		54	Α
25278 - 12	PUGLIA	87	•	A
25408 - 12	CALABRIA	•	653	N
25566 - 12	/ PIEMONTE		77	Α
25567 - 12	PIEMONTE		148	N
25568 - 12	PIEMONTE		103	A
25569 - 12				A
	PIEMONTE		114	
25915 - 12	SARDEGNA		62	N
26755 - 12	PUGLIA		163	N
26758 - 12	PUGLIA	90		А
26759 - 12	PUGLIA		738	N
27036 - 12	TOSCANA		61	N
27052 - 12	SARDEGNA		29	А
27063 - 12	SARDEGNA		169	N
27064 - 12	SARDEGNA		174	N
27067 - 12	SARDEGNA		153	N
27070 - 12	SARDEGNA		160	N
27073 - 12	SARDEGNA		99	N
27075 - 12	SARDEGNA		103	N
27084 - 12	SARDEGNA		164	N
27097 - 12	SARDEGNA		185	N
27099 - 12	SARDEGNA		53	Α
27167 - 12	EMILIA-ROMAGNA		17	Α
27259 - 12	ABRUZZO		63	N
27279 - 12	ABRUZZO		59	N
27873 - 12	PIEMONTE		30	Α
28187 - 12	SARDEGNA		70	N
28361 - 12	SICILIA		291	N
28376 - 12	SICILIA		500	N
28504 - 12	SICILIA		631	N
28505 - 12	SICILIA		453	N
28507 - 12	SICILIA		756	N
28719 - 12	PUGLIA		139	N
28771 - 12	PIEMONTE		4	Α
28772 - 12	PIEMONTE		3	A
28776 - 12	PIEMONTE		47	A
28777 - 12	PIEMONTE		61	A
20111 - 12	LICINIONIE		01	

Progetto	Regione/Graduatoria Grandi Progetti	Posiz. Grad. Speciale	Posiz. Grad. Ord./Grandi Progetti	Esito	Progetto	Regione/Gr Grandi Pi
29350 - 12	PUGLIA		109	N	33892 - 12	SICILIA
29392 - 12	BASILICATA		84	N	33893 - 12	SICILIA
30071 - 12	SICILIA		922	N	33895 - 12	SICILIA
30501 - 12	PUGLIA		489	N	33943 - 12	PIEMONTE
30724 - 12	PUGLIA	18		Α	33944 - 12	PIEMONTE
30762 - 12	PUGLIA	31		Α	34061 - 12	PIEMONTE
30862 - 12	PUGLIA		166	N	34718 - 12	ABRUZZO
30898 - 12	PUGLIA		702	N	34777 - 12	MARCHE
30899 - 12	BASILICATA		167	N	34786 - 12	MARCHE
30900 - 12	PUGLIA		484	N	34798 - 12	LOMBARDIA
30904 - 12	CALABRIA		166	N	34956 - 12	BASILICATA
31194 - 12	BASILICATA		132	N	35716 - 12	SICILIA
31195 - 12	BASILICATA		73	N	35720 - 12	SICILIA
31459 - 12	CALABRIA		130	N	35938 - 12	SICILIA
31460 - 12	LOMBARDIA		13	Α	37165 - 12	GRANDI PR
31461 - 12	SARDEGNA		49	Α	37167 - 12	GRANDI PR
32392 - 12	SICILIA		10	Α	37324 - 12	SARDEGNA
32718 - 12	TOSCANA	10		Α	38341 - 12	/ PUGLIA
32719 - 12	TOSCANA		64	N	38343 - 12	PUGLIA
32720 - 12	TOSCANA		96	N	38585 - 12	PUGLIA
32722 - 12	TOSCANA	27		Α	38588 - 12	PUGLIA
32723 - 12	TOSCANA	28		Α	38600 - 12	PUGLIA
32725 - 12	TOSCANA	24		Α	39398 - 12	LIGURIA
32785 - 12	SARDEGNA		92	N	39399 - 12	LIGURIA
32802 - 12	TOSCANA		45	A	40741 - 12	SARDEGNA
32811 - 12	TOSCANA		34	A	40981 - 12	EMILIA-RON
32812 - 12	TOSCANA	13	, < /	[*] A	40987 - 12	VENETO
33474 - 12	PUGLIA		16	А	40994 - 12	EMILIA-RON
33477 - 12	PUGLIA	79		Α	41183 - 12	CALABRIA
33478 - 12	PUGLIA		22	Α	41687 - 12	PUGLIA
33481 - 12	PUGLIA	68		Α	41698 - 12	LAZIO
33609 - 12	BASILICATA		164	N	41767 - 12	SICILIA
33611 - 12	BASILICATA		114	N	60008 - 12	SICILIA
33612 - 12	BASILICATA	t	141	N	60015 - 12	SICILIA
33613 - 12	BASILICATA	\\\	99	N	60181 - 12	SICILIA
33629 - 12	CALABRIA	\rangle	659	N	60481 - 12	SICILIA
33632 - 12	BASILICATA	_	53	N	60617 - 12	SICILIA
33633 - 12	BASILICATA		86	N	60636 - 12	SICILIA
33634 - 12	BASILICATA		67	N	60794 - 12	CALABRIA
33640 - 12	SICILIA		246	N	60796 - 12	SICILIA
33689 - 12	BASILICATA	9		Α	60798 - 12	CALABRIA
33781 - 12	ABRUZZO		141	N	60809 - 12	SICILIA
33833 - 12	SICILIA	185		Α	60811 - 12	SICILIA
33846 - 12	SICILIA		129	Α	60874 - 12	SICILIA
33852 - 12	SICILIA	70		Α	60875 - 12	SICILIA
33853 - 12	SICILIA		135	Α	60876 - 12	SICILIA
33860 - 12			347	N	60881 - 12	SICILIA
33867 - 12	SICILIA		183	Α	60882 - 12	SICILIA
33874 - 12	SICILIA	63		Α	60884 - 12	SICILIA
33876 - 12	SICILIA	33		А	60885 - 12	SICILIA
33880 - 12	SICILIA	14		Α	60887 - 12	SICILIA

Progetto	Regione/Graduatoria Grandi Progetti	Posiz. Grad. Speciale	Posiz. Grad. Ord./Grandi Progetti	Esito
33892 - 12	SICILIA		617	N
33893 - 12	SICILIA	/	433	N
33895 - 12	SICILIA	~	718	N
33943 - 12	PIEMONTE		70	Α
33944 - 12	PIEMONTE	7	118	Α
34061 - 12	PIEMONTE		86	Α
34718 - 12	ABRUZZO	1	121	N
34777 - 12	MARCHE		60	N
34786 - 12	MARCHE	31		A
34798 - 12	LOMBARDIA		83	N
34956 - 12	BASILICATA		96	N
35716 - 12	SICILIA		733	N
35720 - 12	SICILIA		138	A
35938 - 12	SICILIA		768	N
37165 - 12	GRANDI PROGETTI		46	N N
37167 - 12	GRANDI PROGETTI		49	N
37324 - 12	SARDEGNA		124	N
38341 - 12	/ PUGLIA		365	N
38343 - 12	PUGLIA			N
			486	
38585 - 12	PUGLIA		475	N
38588 - 12	PUGLIA		208	N
38600 - 12	PUGLIA		168	N
39398 - 12	LIGURIA		68	P
39399 - 12	LIGURIA		60	Р
40741 - 12	SARDEGNA		186	N
40981 - 12	EMILIA-ROMAGNA		29	А
40987 - 12	VENETO		83	А
40994 - 12	EMILIA-ROMAGNA		6	Α
41183 - 12	CALABRIA		286	N
41687 - 12	PUGLIA		596	N
41698 - 12	LAZIO		110	Α
41767 - 12	SICILIA		884	N
60008 - 12	SICILIA		991	N
60015 - 12	SICILIA		948	N
60181 - 12	SICILIA		961	N
60481 - 12	SICILIA	8		Α
60617 - 12	SICILIA		650	N
60636 - 12	SICILIA		457	N
60794 - 12	CALABRIA		842	N
60796 - 12	SICILIA		740	N
60798 - 12	CALABRIA	87		Α
60809 - 12	SICILIA		954	N
60811 - 12	SICILIA		913	N
60874 - 12	SICILIA	133		Α
60875 - 12	SICILIA		168	А
60876 - 12	SICILIA		1001	N
60881 - 12	SICILIA		1025	N
60882 - 12	SICILIA		1036	N
60884 - 12	SICILIA		1011	N
60885 - 12	SICILIA		888	N
60887 - 12	SICILIA		982	N

Progetto	Regione/Graduatoria Grandi Progetti	Posiz. Grad. Speciale	Posiz. Grad. Ord./Grandi Progetti	Esito		Progetto	Regione/0 Grandi
60939 - 12	SICILIA		255	N		62924 - 12	PUGLIA
60940 - 12	SICILIA		194	Α		62925 - 12	PUGLIA
61019 - 12	SICILIA	130		Α		62927 - 12	PUGLIA
61022 - 12	SICILIA		48	Α		62940 - 12	PUGLIA
61027 - 12	SICILIA		959	N		63089 - 12	SARDEGN
61055 - 12	SICILIA		509	N		63441 - 12	LIGURIA
61185 - 12	CALABRIA		297	N		63505 - 12	LIGURIA
61201 - 12	SICILIA	190		Α		63563 - 12	LIGURIA
61327 - 12	SICILIA		478	N		63709 - 12	LIGURIA
61344 - 12	SICILIA		929	N		63738 - 12	LIGURIA
61348 - 12	SICILIA	24		Α		63740 - 12	LIGURIA
61383 - 12	SICILIA		788	N		63743 - 12	LIGURIA
61397 - 12	SICILIA		839	N		63756 - 12	LIGURIA
61422 - 12	CALABRIA		846	N		63833 - 12	CALABRIA
61425 - 12	SICILIA		691	N		64013 - 12	LIGURIA
61437 - 12	SICILIA		992	N		64014 - 12	PIEMONT
61460 - 12	CALABRIA		456	N		64022 - 12	VÉNETO
61589 - 12	SICILIA	32		Α		64029 - 12	/ CALABRIA
61644 - 12	SICILIA	99		Α		64030 - 12	CALABRIA
61653 - 12	SICILIA		214	Α		64032 - 12	CALABRIA
61677 - 12	SICILIA		510	N		64044 - 12	BASILICA [*]
61685 - 12	SICILIA		247	N		64050 - 12	PUGLIA
61687 - 12	SICILIA		464	N		64051 - 12	PUGLIA
61693 - 12	SICILIA		626	N		64052 - 12	PUGLIA
61699 - 12	SICILIA		921	N		64053 - 12	PUGLIA
61700 - 12	SICILIA		831	N		64055 - 12	EMILIA-RO
61726 - 12	SICILIA	67	, ()	' A		64056 - 12	PUGLIA
61732 - 12	SICILIA		110	Α		64058 - 12	PUGLIA
61808 - 12	CALABRIA	68		Α		64059 - 12	PUGLIA
62007 - 12	CALABRIA		808	N		64065 - 12	PUGLIA
62008 - 12	CALABRIA		170	N		64068 - 12	PUGLIA
62159 - 12	CALABRIA		576	N		64074 - 12	EMILIA-RO
62510 - 12	SICILIA	C	338	N		64075 - 12	EMILIA-RO
62555 - 12	SICILIA		769	N		64084 - 12	PUGLIA
62583 - 12	SICILIA	X	795	N		64086 - 12	PUGLIA
62603 - 12	SICILIA		936	N		64088 - 12	PUGLIA
62645 - 12	SICILIA		657	N		64179 - 12	VENETO
62648 - 12	SICILIA		722	N		64184 - 12	PIEMONT
62651 - 12	SICILIA		621	N		64187 - 12	CALABRIA
62700 - 12	SICILIA		914	N		64189 - 12	CALABRIA
62742 - 12	PUGLIA		161	N		64190 - 12	LAZIO
62744 - 12	PUGLIA		360	N		64267 - 12	CALABRIA
62745 - 12	PUGLIA	53		Α		64270 - 12	GRANDI F
62762 - 12	BASILICATA		149	N		64278 - 12	VENETO
62773 - 12	BASILICATA	13		Α		64279 - 12	VENETO
62810 - 12	PUGLIA	25		Α		64434 - 12	PUGLIA
62814 - 12	PUGLIA		4	Α		64435 - 12	PUGLIA
62884 - 12	MOLISE	8		Α		64484 - 12	MARCHE
62917 - 12	PUGLIA	24		Α		64555 - 12	LAZIO
62920 - 12	PUGLIA		468	, N		64590 - 12	PUGLIA
					1		

				Þ	
Progetto	Regione/Graduatoria Grandi Progetti	Posiz. Grad. Speciale	Posiz. Grad. Ord./Grandi Progetti	Esito	
62924 - 12	PUGLIA		816	N	
62925 - 12	PUGLIA		812	N	
62927 - 12	PUGLIA	~	659	N	
62940 - 12	PUGLIA		555	N	
63089 - 12	SARDEGNA		34	Α	
63441 - 12	LIGURIA		27	A	
63505 - 12	LIGURIA	1	64	N	
63563 - 12	LIGURIA	_	16	Α	
63709 - 12	LIGURIA	26		Α	
63738 - 12	LIGURIA		70	N	
63740 - 12	LIGURIA		78	N	
63743 - 12	LIGURIA		100	N	
63756 - 12	LIGURIA	4	100	A	
63833 - 12	CALABRIA	7	793	N	
64013 - 12	LIGURIA		28	A	
	PIEMONTE			P	
64014 - 12 64022 - 12	VENETO		129		
$-\Delta$	~			A	
64029 - 12	/ CALABRIA		369	N	
64030 - 12	CALABRIA		186	N	
64032 - 12	CALABRIA		55	A	
64044 - 12	BASILICATA		194	N	
64050 - 12	PUGLIA	103		А	
64051 - 12	PUGLIA		592	N	
64052 - 12	PUGLIA		742	N	
64053 - 12	PUGLIA		741	N	
64055 - 12	EMILIA-ROMAGNA		16	А	
64056 - 12	PUGLIA		564	N	
64058 - 12	PUGLIA		466	N	
64059 - 12	PUGLIA		756	N	
64065 - 12	PUGLIA		142	N	
64068 - 12	PUGLIA		105	Α	
64074 - 12	EMILIA-ROMAGNA		13	Α	
64075 - 12	EMILIA-ROMAGNA		4	Α	
64084 - 12	PUGLIA		387	N	
64086 - 12	PUGLIA		455	N	
64088 - 12	PUGLIA		181	N	
64179 - 12	VENETO		35	А	
64184 - 12	PIEMONTE		8	А	
64187 - 12	CALABRIA		358	N	
64189 - 12	CALABRIA		596	N	
64190 - 12	LAZIO		98	Α	
64267 - 12	CALABRIA		826	N	
64270 - 12	GRANDI PROGETTI		31	N	
64278 - 12	VENETO		36	А	
64279 - 12	VENETO		12	Α	
64434 - 12	PUGLIA		714	N	
64435 - 12	PUGLIA		819	N	
64484 - 12	MARCHE		67	N	
64555 - 12	LAZIO	4		A	
64590 - 12	PUGLIA		26	А	
64604 - 12	PUGLIA		342	N	

Progetto	Regione/Graduatoria Grandi Progetti	Posiz. Grad. Speciale	Posiz. Grad. Ord./Grandi Progetti	Esito	Progetto	Regione/Gra
64683 - 12	MARCHE		61	N	67017 - 12	SICILIA
64695 - 12	MARCHE	1		А	67018 - 12	SICILIA
64725 - 12	PUGLIA		795	N	67026 - 12	SICILIA
64727 - 12	PUGLIA		639	N	67090 - 12	PUGLIA
64738 - 12	SARDEGNA		94	N	67100 - 12	PUGLIA
64872 - 12	CALABRIA		89	N	67261 - 12	LAZIO
65010 - 12	ABRUZZO		99	N	67338 - 12	CALABRIA
65330 - 12	MOLISE		7	Α	67339 - 12	CALABRIA
65366 - 12	PIEMONTE		24	Α	67349 - 12	CALABRIA
65402 - 12	PIEMONTE		22	Α	67365 - 12	MARCHE
65403 - 12	VENETO		53	Α	67411 - 12	MOLISE
65404 - 12	PIEMONTE		181	N	67413 - 12	MOLISE
65407 - 12	PIEMONTE		151	N	67667 - 12	PUGLIA
6541 4 - 12	PIEMONTE		115	А	67709 - 12	PUGLIA
65415 - 12	PIEMONTE		150	N	67845 - 12	SICILIA
65417 - 12	PIEMONTE		126	Α	67847 - 12	SICILIA
65420 - 12	PIEMONTE		161	N	68143 - 12	SICILIA
65494 - 12	UMBRIA		10	Α	68144 - 12	SICILIA
65511 - 12	VENETO		75	Α	68194 - 12	SICILIA
65547 - 12	PIEMONTE		64	Α	68196 - 12	SICILIA
65566 - 12	SICILIA		364	N	68199 - 12	SICILIA
65647 - 12	PIEMONTE		1	Α	68551 - 12	PUGLIA
65669 - 12	LAZIO		27	Α	68588 - 12	CALABRIA
65742 - 12	CALABRIA	60		A	68861 - 12	ABRUZZO
65756 - 12	CALABRIA	109		Α	68872 - 12	ABRUZZO
65769 - 12	CALABRIA		90	N	68880 - 12	ABRUZZO
65772 - 12	CALABRIA		, \/44	Α	68881 - 12	ABRUZZO
66004 - 12	EMILIA-ROMAGNA		19	Α	68888 - 12	ABRUZZO
66131 - 12	ABRUZZO		117	N	68895 - 12	ABRUZZO
66148 - 12	VENETO		98	Α	68896 - 12	ABRUZZO
66303 - 12	CALABRIA		189	N	68899 - 12	ABRUZZO
66304 - 12	CALABRIA		586	N	69000 - 12	MARCHE
66305 - 12	SICILIA		700	N	69025 - 12	VENETO
66360 - 12	CALABRIA	-	580	N	69031 - 12	VENETO
66361 - 12	CALABRIA	Z	312	N	69033 - 12	VENETO
66595 - 12	CALABRIA	61		Α	69034 - 12	VENETO
66655 - 12	EMILIA-ROMAGNA		41	N	69045 - 12	TOSCANA
66701 - 12	LAZIO		83	Α	69049 - 12	SICILIA
66728 - 12	LAZIO		84	Α	69066 - 12	TOSCANA
66732 - 12	LAZIO		35	Α	69067 - 12	TOSCANA
66799 - 12	LOMBARDIA		79	N	69092 - 12	SICILIA
66902 - 12	CALABRIA		374	N	69198 - 12	BASILICATA
66939 - 12	VENETO		47	Α	69248 - 12	LAZIO
66944 - 12	CALABRIA	94		Α	69481 - 12	PUGLIA
66945 - 12	CALABRIA		555	N	69484 - 12	PUGLIA
66946 - 12	CALABRIA		791	N	69487 - 12	PUGLIA
66947 - 12	CALABRIA		497	N	69534 - 12	PUGLIA
66948 - 12	CALABRIA		475	N	69664 - 12	SICILIA
7	CALABRIA		619	N	69679 - 12	SICILIA
66951 - 12					1 12	
66951 - 12 66953 - 12	CALABRIA		718	N	69694 - 12	TOSCANA

Progetto	Regione/Graduatoria Grandi Progetti	Posiz. Grad. Speciale	Posiz. Grad. Ord./Grandi Progetti	Esito			
67017 - 12	SICILIA		649	N			
67018 - 12	SICILIA	141		Α			
67026 - 12	SICILIA	V	481	N			
67090 - 12	PUGLIA		481	N			
67100 - 12	PUGLIA	7	504	N			
67261 - 12	LAZIO	18		Α			
67338 - 12	CALABRIA	1	341	N			
67339 - 12	CALABRIA .		535	N			
67349 - 12	CALABRIA		530	N			
67365 - 12	MARCHE		3	Α			
67411 - 12	MOLISE		8	Α			
67413 - 12	MOLISE		14	A			
67667 - 12	PUGLIA		802	, N			
67709 - 12	PUGLIA		726	N			
	/						
67845 - 12	SICILIA		1034	N			
67847 - 12	SICILIA		915	N			
68143 - 12	SICILIA		681	N			
68144 - 12	/ SICILIA		819	N			
68194 - 12	SICILIA		476	N			
68196 - 12	SICILIA		801	N			
68199 - 12	SICILIA		569	N			
68551 - 12	PUGLIA	37		Α			
68588 - 12	CALABRIA		458	N			
68861 - 12	ABRUZZO		92	N			
68872 - 12	ABRUZZO		8	Α			
68880 - 12	ABRUZZO		152	N			
68881 - 12	ABRUZZO		150	N			
68888 - 12	ABRUZZO		13	Α			
68895 - 12	ABRUZZO		135	N			
68896 - 12	ABRUZZO		155	N			
68899 - 12	ABRUZZO		103	N			
69000 - 12	MARCHE	2		Α			
69025 - 12	VENETO		23	Α			
69031 - 12	VENETO		54	Α			
69033 - 12	VENETO		27	Α			
69034 - 12	VENETO		14	Α			
69045 - 12	TOSCANA		92	N			
69049 - 12	SICILIA		1022	N			
69066 - 12	TOSCANA		72	N N			
69067 - 12	TOSCANA		65	N			
69092 - 12	SICILIA		449	N N			
69198 - 12	BASILICATA		105				
69248 - 12	LAZIO		120				
69481 - 12	PUGLIA	78	120	A			
		, ,	279	A N			
69484 - 12	PUGLIA						
69487 - 12	PUGLIA		76	_			
69534 - 12	PUGLIA		496				
69664 - 12	SICILIA		112				
69679 - 12	SICILIA		156				
69694 - 12			46				
69939 - 12	ABRUZZO	i	55	l N			

Progetto	Regione/Graduatoria Grandi Progetti	Posiz. Grad. Speciale	Posiz. Grad. Ord./Grandi Progetti	Esito	
69940 - 12	ABRUZZO		139	1	
69941 - 12	ABRUZZO		20	Α	
69977 - 12	PUGLIA		533	1	
69989 - 12	PUGLIA		451	1	
69999 - 12	PUGLIA		275	1	
70135 - 12	BASILICATA		210	1	
70162 - 12	ABRUZZO	3		Α	
70164 - 12	LAZIO	22		Α	
70165 - 12	ABRUZZO	2		Α	
70193 - 12	CALABRIA	50		Α	
70198 - 12	CALABRIA	22		Α	
70358 - 12	PUGLIA		632	1	
70375 - 12	PUGLIA		169	1	
70464 - 12	CALABRIA		334	1	
70474 - 12	CALABRIA		363	1	
70512 - 12	PIEMONTE		85	Α	
70521 - 12	PIEMONTE		6	Α	
70532 - 12	PIEMONTE		46	A	
70600 - 12	PUGLIA	14		A	
70765 - 12	SICILIA		409		
70763 - 12	BASILICATA		77		
70871 - 12	BASILICATA		60	-	
71106 - 12	VENETO		18	Α '	
71118 - 12	_		80	A	
71118 - 12	VENETO VENETO		2	A	
			32	-	
71200 - 12	VENETO	200	32	A	
71257 - 12	PUGLIA	26	710	^P A	
71301 - 12	PUGLIA		710 775	- 1	
71304 - 12	PUGLIA	151	773		
71425 - 12	SICILIA	154	250	A	
71426 - 12	SICILIA		258		
71479 - 12	LAZIO	(108	Α	
71603 - 12	LAZIO		82	A	
71604 - 12	LAZIO		39	Α .	
71610 - 12	LAZIO		85	A	
71857 - 12	SARDEGNA	\vee	181		
72617 - 12	CALABRIA		408	1	
72623 - 12			184	1	
72933 - 12			321	1	
73043 - 12	FRIULI-VENEZIA GIULIA	1		A	
73045 - 12	FRIULI-VENEZIA GIULIA	2		Α	
73100 - 12	4/		4	Α	
73501 - 12	SICILIA		400	1	
73502 - 12	PUGLIA	82		Α	
73828 - 12	CALABRIA		81	1	
73873 - 12	LAZIO		134	Α	
74109 - 12	SICILIA		65	Α	
74702 - 12	SICILIA		244	1	
74989 - 12	SICILIA		146	Α	
74993 - 12	SICILIA		200	Α	
74994 - 12	SICILIA		937	1	

Progetto	Regione/Graduatoria Grandi Progetti	Posiz. Grad. Speciale	Posiz. Grad. Ord./Grandi Progetti	Esito
74996 - 12	SICILIA		772	N
74998 - 12	SICILIA		661	N
75106 - 12	UMBRIA	$\overline{}$	/ 17	A
75283 - 12	PUGLIA		644	N
75288 - 12	PUGLIA	7	733	N
75537 - 12	PUGLIA		470	N
75579 - 12	PUGLIA	1	200	N
75982 - 12	SICILIA)	845	N
76295 - 12	SICILIA		872	N
76572 - 12	SICILIA		924	N
76583 - 12	PUGLIA	81		Α
77131 - 12	PUGLIA		638	N
77132 - 12	CALABRIA		743	N
77137 - 12	CALABRIA		634	N
77138 - 12	CALABRIA		264	N N
77139 - 12	CALABRIA		577	N N
77141 - 12	CALABRIA		575	N
77142 - 12	/ CALABRIA		754	N
77144 - 12	CALABRIA		290	N
77146 - 12	PUGLIA		261	N N
77147 - 12	PUGLIA		223	N
77221 - 12	LAZIO		37	Α
77224 - 12	LAZIO		19	A
77310 - 12	CALABRIA		399	N N
77350 - 12	CALABRIA		651	N N
77511 - 12	CALABRIA		734	N
77561 - 12	CALABRIA		499	N N
77563 - 12	CALABRIA		487	N
77575 - 12	CALABRIA		265	N
77612 - 12	CALABRIA		860	N
77614 - 12	CALABRIA		155	N N
77665 - 12	SICILIA		204	N N
77693 - 12	CALABRIA		468	N
77709 - 12	PUGLIA		21	Α
77718 - 12	PUGLIA		510	N N
77720 - 12	PUGLIA		417	N
77736 - 12	PUGLIA	9	-117	A
77782 - 12	PUGLIA	-	384	N
77829 - 12	ABRUZZO		50	N
77833 - 12	ABRUZZO		83	N
77871 - 12	UMBRIA		24	A
77882 - 12	MOLISE	14		A
77883 - 12	MOLISE		11	A
77884 - 12	MOLISE	17	· · ·	A
77897 - 12	ABRUZZO		137	N
77898 - 12	ABRUZZO		138	N
78014 - 12	ABRUZZO		12	A
78148 - 12	CALABRIA		672	N
78320 - 12	SICILIA	62	372	A
78353 - 12	SICILIA		848	N
78548 - 12	CALABRIA		83	N
, 00-70 - 12	5. ID (D) (U)		0.5	14

Progetto	Regione/Graduatoria Grandi Progetti	Posiz. Grad. Speciale	Posiz. Grad. Ord./Grandi Progetti	Esito	
78551 - 12	CALABRIA		362	N	
78552 - 12	CALABRIA		779	N	
78553 - 12	CALABRIA	55		Α	
78554 - 12	CALABRIA	100		Α	
78581 - 12	CALABRIA		245	N	
78583 - 12	CALABRIA		106	N	
78584 - 12	CALABRIA	46		Α	
78585 - 12	CALABRIA		43	Α	
78590 - 12	VENETO		90	Α	
78593 - 12	VENETO		73	Α	
78594 - 12	VENETO		79	Α	
78598 - 12	VENETO		76	Α	
78599 - 12	VENETO		39	Α	
78600 - 12	VENETO		17	Α	
78631 - 12	PUGLIA		703	N	
78632 - 12	PUGLIA		690	N	
79006 - 12	SICILIA		326	N	
79007 - 12	SICILIA		707	N	
79014 - 12	VENETO		50	Α	
79015 - 12	VENETO		44	A	
79016 - 12	EMILIA-ROMAGNA		10	A	
79018 - 12	VENETO		42	Α	
79070 - 12	TOSCANA		2	A	
79074 - 12	CALABRIA		867	, N	
79260 - 12	MARCHE		22	A	
79273 - 12	ABRUZZO		52	A/	
79275 - 12	ABRUZZO		. 75	N	
79277 - 12	ABRUZZO		148	N	
79461 - 12	PUGLIA		546	N	
79485 - 12	MARCHE		55	N	
79538 - 12	SICILIA		313	N	
79541 - 12	SICILIA		391	N	
79585 - 12	PIEMONTE		94	A	
79586 - 12	PIEMONTE	0	100	A	
79597 - 12	PIEMONTE		38	Α .	
79600 - 12	UMBRIA	\vee	9	Α	
79683 - 12	PUGLIA	-	676	N	
79717 - 12	BASILICATA		87	N	
79775 - 12			82	N .	
79862 - 12	-		30	Р	
79914 - 12			83	N	
79921 - 12			102	N	
79926 - 12	_ `		93	N	
79930 - 12			51	Α	
79954 - 12			54	N	
79957 - 12	UMBRIA		11	Α	
79958 - 12			15	Α	
80005 - 12	SICILIA		136	Α	
80121 - 12	PUGLIA	59		Α	
80131 - 12	PUGLIA	20		Α	
80132 - 12	PUGLIA		780	N	

Progetto	Regione/Graduatoria Grandi Progetti	Posiz. Grad. Speciale	Posiz. Grad. Ord./Grandi Progetti	Esito	
80212 - 12	PUGLIA		627	N	
80223 - 12	PUGLIA	/	745	N	
80267 - 12	PUGLIA	V	229	N	
80270 - 12	PUGLIA		151	N	
80271 - 12	PUGLIA	7	622	N	
80281 - 12	PUGLIA		605	N	
80297 - 12	PUGLIA	1	570	N	
80581 - 12	PUGLIA	_	400	N	
80589 - 12	PUGLIA		121	N	
80594 - 12	PUGLIA		425	N	
80596 - 12	PUGLIA		11	Α	
80857 - 12	CALABRIA		289	N	
80859 - 12	GRANDI PROGETTI		36	N	
80861 - 12	SICILIA	46		Α	
80870 - 12	CALABRIA		517	N	
80871 - 12/	SARDEGNA		23	Α	
81064 - 12	PIEMONTE		169	N	
81103 - 12	/ SICILIA		836	N	
81106 - 12	SICILIA		843	N	
81108 - 12	SICILIA		492	N	
81169 - 12	PUGLIA		212	N	
81192 - 12	PUGLIA		369	N N	
81207 - 12	GRANDI PROGETTI		3	A	
81217 - 12	PIEMONTE		54	A	
81261 - 12	PIEMONTE		137	A	
81263 - 12	PIEMONTE		143	Α	
81377 - 12	GRANDI PROGETTI		17	Α	
81378 - 12	PUGLIA		20	Α	
81379 - 12	GRANDI PROGETTI		21	Α	
81380 - 12	SARDEGNA		24	A	
81387 - 12	VENETO		92	A	
81388 - 12	VENETO		84	A	
81391 - 12	BASILICATA		225	N	
81392 - 12	PIEMONTE		16	A	
81405 - 12	PUGLIA		727	N	
81408 - 12	PUGLIA		692	N	
81416 - 12	PIEMONTE		142	Α	
81451 - 12	PIEMONTE		23		
81505 - 12	GRANDI PROGETTI		50	N	
81508 - 12	PIEMONTE		145	N	
81509 - 12	GRANDI PROGETTI		5	Α	
81511 - 12	PIEMONTE		106	Α	
81512 - 12	LOMBARDIA		38	Α	
81513 - 12	LOMBARDIA		61	N	
81721 - 12	PUGLIA		636	N	
82033 - 12	SARDEGNA		10		
82106 - 12	LOMBARDIA		24	Α	
82175 - 12	VENETO		1	Α	
82202 - 12	LOMBARDIA		93	N	
82255 - 12	PUGLIA		432	N	
82256 - 12	CALABRIA		892	N	

Progetto	Regione/Graduatoria Grandi Progetti	Posiz. Grad. Speciale	Posiz. Grad. Ord./Grandi Progetti	Esito
82259 - 12	PUGLIA	94		Α
82262 - 12	PUGLIA		701	N
82264 - 12	PUGLIA		311	N
82266 - 12	PUGLIA		263	N
82267 - 12	PUGLIA		189	N
82270 - 12	LAZIO		127	Α
82282 - 12	LAZIO	15		Α
82285 - 12	PUGLIA	15		Α
82286 - 12	PUGLIA		698	N
82287 - 12	PUGLIA		357	N
82304 - 12	ABRUZZO		142	N
82305 - 12	FRIULI-VENEZIA GIULIA		2	Α
82313 - 12	PIEMONTE		135	N
82331 - 12	PUGLIA		32	Α
82332 - 12	PUGLIA	12		Α
82333 - 12	SARDEGNA		26	P
82336 - 12	GRANDI PROGETTI		20	Α
82337 - 12	GRANDI PROGETTI		17	A
82339 - 12	PIEMONTE		107	Α
82340 - 12	PUGLIA		317	N
82341 - 12	PIEMONTE		80	Α
82346 - 12	PIEMONTE		182	N
82350 - 12	TOSCANA	6		A
82532 - 12	SARDEGNA	_	178	N
83030 - 12	VENETO		15	A
83059 - 12	LIGURIA		57	. A/
83078 - 12	TOSCANA		59	N
83152 - 12	SICILIA		128	A
83153 - 12	GRANDI PROGETTI		2	A
83154 - 12	BASILICATA		8	A
83155 - 12	EMILIA-ROMAGNA		3	A
83156 - 12	TOSCANA		18	A
83157 - 12	CALABRIA	102	10	A
83158 - 12	VENETO	102	21	A
83159 - 12	TOSCANA		96	_ N
83244 - 12		\bigcirc	149	N
83244 - 12	ABRUZZO	\	149	A
	ABRUZZO ABRUZZO			
83248 - 12 83249 - 12			94	N
	·		68	N
83257 - 12			15	A
83271 - 12			22	N
83333 - 12			782	N
83391 - 12	_ `		245	N
83596 - 12	PUGLTA		410	N
83597 - 12	PUGLIA		280	N
83598 - 12	PUGLIA		572	N
83622 - 12	SICILIA		735	N
83687 - 12	SICILIA		545	N
83691 - 12	SICILIA		670	N
83696 - 12	SICILIA		253	N
83699 - 12	SICILIA		314	N

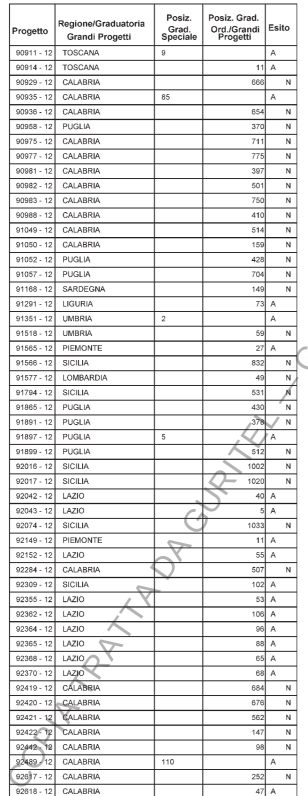
rad. Indi iti	Esito	Progetto	Regione/Graduatoria Grandi Progetti	Posiz. Grad. Speciale	Posiz. Grad. Ord./Grandi Progetti	Esito
	Α	83787 - 12	LAZIO		12	А
701	N	83790 - 12	CALABRIA		303	N
311	N	83791 - 12	CALABRIA		805	N
263	N	83982 - 12	PIEMONTE		176	N
189	N	84055 - 12	SICILIA	5	618	N
127	Α	84075 - 12	SICILIA		343	N
	Α	84091 - 12	SICILIA	170		Α
	Α	84110 - 12	CALABRIA		75	N
698	N	84113 - 12	CALABRIA		679	N
357	N	84114 - 12	CALABRIA		326	N
142	N	84116 - 12	CALABRIA		279	N
2	Α	84121 - 12	CALABRIA		729	N
135	N	84176 - 12	PUGLIA		646	N
32	A	84187 - 12	PUGLIA		383	N
$\overline{}$	A	84189 - 12	PUGLIA		111	N
26	P	84190 - 12	PUGLIA		180	N
20	A	84191 - 12	PÚGLIA		207	N
17	A	84196 - 12	PUGLIA		779	N
107	A	84197 - 12	PUGLIA		173	N
	N		PUGLIA			N
317		84202 - 12			204	
80	Α	84203 - 12	PUGLIA		558	N
182	N N	84250 - 12	CALABRIA		77	N
	Α	84253 - 12	PUGLIA	69		A
178	N	84254 - 12	BASILICATA		30	А
15	A	84264 - 12	PUGLIA	57		А
57	A	84276 - 12	PUGLIA	100		А
59	N	84323 - 12	SARDEGNA		36	А
128	Α	84336 - 12	SARDEGNA		191	N
2	Α	84507 - 12	SICILIA		662	N
8	Α	84618 - 12	BASILICATA		140	N
3	Α	84622 - 12	BASILICATA		159	N
18	Α	84623 - 12	BASILICATA		148	N
	Α	84624 - 12	BASILICATA		206	N
21	Α	84628 - 12	BASILICATA		20	А
96	N	84629 - 12	BASILICATA		201	N
149	N	84631 - 12	PUGLIA		440	N
17	Α	84632 - 12	BASILICATA		203	N
94	N	84635 - 12	PUGLIA		593	N
68	N	84636 - 12	PUGLIA		544	N
15	Α	84639 - 12	CALABRIA	37		А
22	N	84696 - 12	CALABRIA		224	N
782	N	84700 - 12	CALABRIA		251	N
245	N	84716 - 12	BASILICATA		179	N
410	N	84836 - 12	SICILIA		86	A
280	N	84837 - 12	SICILIA	11		Α
572	N	84838 - 12	SICILIA	20		A
735	N	84839 - 12	SICILIA	2		A
545	N	84840 - 12	SICILIA		5	A
670	N	84841 - 12	SICILIA	3		A
010	IN			J		
253	N	 84850 - 12	SICILIA		437	N

Progetto	Regione/Graduatoria Grandi Progetti	Posiz. Grad. Speciale	Posiz. Grad. Ord./Grandi Progetti	Esito		Progetto	Regione/ Grandi
85013 - 12	PIEMONTE		167	N		87218 - 12	CALABRI
85014 - 12	PIEMONTE		160	N		87219 - 12	CALABRI
85020 - 12	SARDEGNA		142	N		87239 - 12	BASILICA
85025 - 12	SARDEGNA		79	N		87250 - 12	PUGLIA
85029 - 12	SARDEGNA		238	N		87278 - 12	BASILICA
85303 - 12	LAZIO		70	Α		87285 - 12	BASILICA
85304 - 12	LAZIO		67	Α		87426 - 12	CALABRI
85424 - 12	CALABRIA		123	N		87741 - 12	CALABRI
85436 - 12	PUGLIA		337	N		87820 - 12	SARDEG
85453 - 12	BASILICATA		204	N		87911 - 12	PUGLIA
85668 - 12	ABRUZZO	4		Α		87930 - 12	SICILIA
85672 - 12	LAZIO	16		Α		88000 - 12	PUGLIA
85673 - 12	LAZIO	6		Α		88007 - 12	LOMBAR
85688 - 12	LAZIO	8		Α		88078 - 12	PIEMON'
85698 - 12	ABRUZZO		21	Α		88092 - 12	PIEMON'
85699 - 12	CALABRIA		854	N		88093 - 12	PIEMON'
85761 - 12	CALABRIA		175	N		88094 - 12	PIEMON
85763 - 12	CALABRIA		799	N		88102 - 12	/ PIEMON
85801 - 12	BASILICATA		151	N		88140 - 12	LOMBAR
85802 - 12	BASILICATA		160	N		88141 - 12	LOMBAR
85975 - 12	BASILICATA		95	N	_	88191 - 12	SICILIA
85977 - 12	BASILICATA		122	N		88222 - 12	SICILIA
86004 - 12	PUGLIA		323	N.		88224 - 12	SICILIA
86005 - 12	PUGLIA		303	N		88226 - 12	SICILIA
86008 - 12	PUGLIA		286	N		88231 - 12	BASILICA
86064 - 12	CALABRIA	35		. A/		88242 - 12	SICILIA
86073 - 12	CALABRIA		407	N		88244 - 12	SICILIA
86074 - 12	CALABRIA		427	N		88312 - 12	SICILIA
86176 - 12	EMILIA-ROMAGNA		35	N		88314 - 12	SICILIA
86193 - 12	CALABRIA		420	N		88346 - 12	SICILIA
86259 - 12	MOLISE	1	420	A		88347 - 12	SICILIA
86263 - 12	CALABRIA		882	N N		88348 - 12	SICILIA
86383 - 12	SARDEGNA	(/	67	A		88349 - 12	SICILIA
86388 - 12	SARDEGNA	_	200	N N		88370 - 12	SICILIA
86401 - 12	SARDEGNA		196	N		88408 - 12	SICILIA
86404 - 12	SARDEGNA	\bigcirc	60	A		88609 - 12	CALABR
86549 - 12	CALABRIA	\sim	176	N		88626 - 12	PUGLIA
86610 - 12	CALABRIA					88631 - 12	PUGLIA
86716 - 12			849 758	N N			PUGLIA
	CALABRIA					88632 - 12	
86717 - 12 86875 - 12	CALABRIA		151	N		88637 - 12	PUGLIA
	SICILIA		527	N		88643 - 12	PUGLIA
86876 - 12	SICILIA		485	N N		88645 - 12	PUGLIA
86877 - 12	CALABRIA		578	N		88656 - 12	SICILIA
86878 - 12	CÁLABRIA		185	N 		88657 - 12	SICILIA
86989 - 12	CALABRIA		702	. N		88658 - 12	SICILIA
87161 - 12	SICILIA		15			88660 - 12	SICILIA
87162 - 12	SICILIA		19	Α		88665 - 12	SICILIA
87191 - 12	BASILICATA		197	N		88668 - 12	SICILIA
87194 - 12	BASILICATA		236	N		88669 - 12	SICILIA
87210 - 12	BASILICATA	2		Α		88670 - 12	SICILIA
87212 - 12	BASILICATA		61	N		88671 - 12	SICILIA

				•
Progetto	Regione/Graduatoria Grandi Progetti	Posiz. Grad. Speciale	Posiz. Grad. Ord./Grandi Progetti	Esito
87218 - 12	CALABRIA		831	N
87219 - 12	CALABRIA		617	N
87239 - 12	BASILICATA	7	108	N
87250 - 12	PUGLIA		600	N
87278 - 12	BASILICATA	7	112	N
87285 - 12	BASILICATA		25	Α
87426 - 12	CALABRIA)	534	N
87741 - 12	CALABRIA		329	N
87820 - 12	SARDEGNA		14	А
87911 - 12	PUGLIA		49	А
87930 - 12	SICILIA		443	N
88000 - 12	PUGLIA		269	N
88007 - 12	LOMBARDIA		9	Α
88078 - 12	PIEMONTE		140	Α
88092 - 12	PIEMONTE		166	N
88093 - 12	PIEMONTE		116	A
88094 - 12	PIEMONTE		139	A
88102 - 12	/ PIEMONTE		183	N
88140 - 12	LOMBARDIA		89	N
88141 - 12	LOMBARDIA		55	N N
88191 - 12	SICILIA		501	N
88222 - 12	SICILIA		1032	N
88224 - 12	SICILIA		1015	N
88226 - 12	SICILIA		473	N
88231 - 12	BASILICATA	7	4/3	A
88242 - 12	SICILIA	,	469	N
88244 - 12	SICILIA	183	409	A
	SICILIA	163	047	N
88312 - 12			817 741	N N
88314 - 12 88346 - 12	SICILIA			
	SICILIA		684	N
88347 - 12	SICILIA		869	N
88348 - 12	SICILIA		737	N
88349 - 12	SICILIA		815	N
88370 - 12	SICILIA		401	N
88408 - 12	SICILIA		482	N
88609 - 12	CALABRIA		143	N
88626 - 12	PUGLIA		509	N
88631 - 12	PUGLIA		415	N
88632 - 12	PUGLIA		691	N
88637 - 12	PUGLIA		651	N
88643 - 12	PUGLIA		478	N
88645 - 12	PUGLIA		755	N
88656 - 12	SICILIA		723	N
88657 - 12	SICILIA		202	Α
88658 - 12	SICILIA		98	А
88660 - 12	SICILIA		460	N
88665 - 12	SICILIA		966	N
88668 - 12	SICILIA		687	N
88669 - 12	SICILIA	132		А
88670 - 12	SICILIA		632	N
88671 - 12	SICILIA		444	N

Progetto	Regione/Graduatoria Grandi Progetti	Posiz. Grad. Speciale	Posiz. Grad. Ord./Grandi Progetti	Esito		Progetto	Regione/Gradu Grandi Prog
88672 - 12	SICILIA		432	N		89485 - 12	PUGLIA
88673 - 12	SICILIA		609	N		89554 - 12	PUGLIA
88674 - 12	SICILIA		593	N		89590 - 12	PUGLIA
88675 - 12	SICILIA		37	Α		89685 - 12	CALABRIA
88676 - 12	SICILIA		438	N		89689 - 12	CALABRIA
88677 - 12	SICILIA		324	N		89690 - 12	CALABRIA
88678 - 12	SICILIA		442	N		89691 - 12	CALABRIA
88683 - 12	SICILIA		513	N		89693 - 12	CALABRIA
88684 - 12	SICILIA		858	N		89696 - 12	SICILIA
88688 - 12	SICILIA		717	N		89777 - 12	SICILIA
88689 - 12	SICILIA		322	N		89846 - 12	BASILICATA
88690 - 12	SICILIA	181		Α		89847 - 12	BASILICATA
88691 - 12	SICILIA		124	Α		89849 - 12	BASILICATA
88796 - 12	CALABRIA		584	N		89862 - 12	BASILICATA
88797 - 12	CALABRIA		465	N		89867 - 12	BASILICATA
88799 - 12	CALABRIA		320	N		89869 - 12	BASILICATA
88800 - 12	CALABRIA		643	N		89873 - 12	BASILICATA
88802 - 12	PUGLIA		565	N		89984 - 12	CALABRIA
88815 - 12	PUGLIA	89		Α		90022 - 12	PUGLIA
88816 - 12	PUGLIA		133	N		90045 - 12	PUGLIA
88832 - 12	PUGLIA		660	N		90091 - 12	PUGLIA
88837 - 12	PUGLIA		73	Α		90140 - 12	PUGLIA
88839 - 12	PUGLIA		577	N.		90141 - 12	PUGLIA
88842 - 12	PUGLIA		404	N		90160 - 12	PUGLIA
88843 - 12	PUGLIA		386	N		90172 - 12	PUGLIA
88848 - 12	PUGLIA		669	N		90178 - 12	PUGLIA
88850 - 12	PUGLIA		443	N		90179 - 12	PUGLIA
88870 - 12	PUGLIA		153	N		90181 - 12	PUGLIA
88878 - 12	PUGLIA		249	N		90182 - 12	PUGLIA
88882 - 12	PUGLIA		525	N		90184 - 12	PUGLIA
88905 - 12	LAZIO		48	Α		90186 - 12	PUGLIA
88970 - 12	CALABRIA		172	N		90189 - 12	PUGLIA
88975 - 12	BASILICATA	(102	N		90194 - 12	PUGLIA
88978 - 12	UMBRIA	7	4	Α		90195 - 12	PUGLIA
88985 - 12	LAZIO	AV.	42	Α		90197 - 12	PUGLIA
88987 - 12	SICILIA	101		Α		90250 - 12	TOSCANA
88989 - 12	SARDEGNA		123	N		90432 - 12	BASILICATA
89048 - 12	SICILIA		625	N		90511 - 12	CALABRIA
89245 - 12			32			90512 - 12	
89251 - 12	CALABRIA		547	N		90581 - 12	LOMBARDIA
89253 - 12	CALABRIA		737	N		90600 - 12	
89305 - 12	PUGLIA		721	N		90633 - 12	SICILIA
89343 - 12	PUGLIA		497	N		90713 - 12	SICILIA
89385 - 12	PUGLIA	91		A		90757 - 12	PUGLIA
89386 - 12	PUGLIA		799	N		90764 - 12	PUGLIA
89403 - 12	PUGLIA		514	N		90842 - 12	CALABRIA
89415 - 12	PUGLIA	92		A		90871 - 12	CALABRIA
89449 - 12	PUGLIA		285	N N		90893 - 12	
89451 - 12	PUGLIA		183	N		90897 - 12	PUGLIA
J- 12 12					-		
89465 - 12	PUGLIA		655	N		90907 - 12	TOSCANA

Progetto	Regione/Graduatoria Grandi Progetti	Posiz. Grad. Speciale	Posiz. Grad. Ord./Grandi Progetti	Esito
89485 - 12	PUGLIA		39	А
89554 - 12	PUGLIA	/	608	N
89590 - 12	PUGLIA	~	/ 155	N
89685 - 12	CALABRIA		536	N
89689 - 12	CALABRIA	7	473	N
89690 - 12	CALABRIA		435	N
89691 - 12	CALABRIA)	887	N
89693 - 12	CALABRIA		598	N
89696 - 12	SICILIA	18		А
89777 - 12	SICILIA	129		А
89846 - 12	BASILICATA		187	N
89847 - 12	BASILICATA		135	N
89849 - 12	BASILICATA		152	N
89862 - 12	BASILICATA	3		А
89867 - 12	BASILICATA		43	N
89869 - 12	BASILICATA		98	N
89873 - 12	BASILICATA		1	А
89984 - 12	/ CALABRIA		110	N
90022 - 12	PUGLIA		7	Α
90045 - 12	PUGLIA		298	N
90091 - 12	PUGLIA		235	N
90140 - 12	PUGLIA		426	N
90141 - 12	PUGLIA		523	N
90160 - 12	PUGLIA		648	N
90172 - 12	PUGLIA		81	Α
90178 - 12	PUGLIA		2	Α
90179 - 12	PUGLIA		483	N
90181 - 12	PUGLIA		422	N
90182 - 12	PUGLIA		56	А
90184 - 12	PUGLIA		402	N
90186 - 12	PUGLIA		568	N
90189 - 12	PUGLIA		302	N
90194 - 12	PUGLIA	48		Α
90195 - 12	PUGLIA		325	N
90197 - 12	PUGLIA		668	N
90250 - 12	TOSCANA		85	N
90432 - 12	BASILICATA		125	N
90511 - 12	CALABRIA	81		Α
90512 - 12	LIGURIA		67	A
90581 - 12	LOMBARDIA		46	Р
90600 - 12	TOSCANA	22		А
90633 - 12	SICILIA		841	N
90713 - 12	SICILIA		965	N
90757 - 12	PUGLIA		281	N
90764 - 12	PUGLIA		556	N
90842 - 12	CALABRIA		208	N
90871 - 12	CALABRIA		291	N
90893 - 12	PUGLIA		291	N
90897 - 12	PUGLIA		117	N
90907 - 12	TOSCANA		29	А
90909 - 12	TOSCANA	3		А



				•
Progetto	Regione/Graduatoria Grandi Progetti	Posiz. Grad. Speciale	Posiz. Grad. Ord./Grandi Progetti	Esito
92620 - 12	PUGLIA		74	А
92621 - 12	CALABRIA	/	300	N
92622 - 12	CALABRIA		505	N
92628 - 12	CALABRIA	43		Α
92645 - 12	CALABRIA	1	137	N
92652 - 12	LAZIO		75	Α
92654 - 12	LAZIO	1	62	A
92661 - 12	CALABRIA		38	Α
92694 - 12	CALABRIA		78	N
92753 - 12	CALABRIA		10	Α
92891 - 12	LAZIO		133	Α
92964 - 12	SICILIA		417	N
93013 - 12	PIEMONTE		96	A
93031 - 12	PIEMONTE		33	Α
93038 - 12	PUGLIA		412	N
93040 - 12	PUGLIA		348	N
93122 - 12	PIEMONTE		87	Α
93164 - 12	/ PIEMONTE		165	N
93167 - 12	PIEMONTE		127	Α
93197 - 12	PUGLIA		394	N
93199 - 12	PUGLIA		487	N
93200 - 12	PUGLIA		186	N
93211 - 12	PIEMONTE		113	A
93213 - 12	PIEMONTE		65	A
93214 - 12	PUGLIA		511	N N
93215 - 12	PIEMONTE		19	A
93220 - 12	PIEMONTE		9	A
93233 - 12	SICILIA		83	Α
93234 - 12	SICILIA		491	N
93304 - 12	TOSCANA		32	A
93306 - 12	LIGURIA		58	Α
93473 - 12	CALABRIA		93	N
93483 - 12	PUGLIA		266	N
93583 - 12	CALABRIA		381	N
93704 - 12	TOSCANA		75	N
93710 - 12	TOSCANA		15	Α
93739 - 12	LIGURIA		88	N
93842 - 12	PUGLIA		666	N
93855 - 12	PUGLIA		767	N
93856 - 12			681	N
93881 - 12	PUGLIA		696	N
94002 - 12	PUGLIA		545	N
94009 - 12	PUGLIA		398	N
94048 - 12	CALABRIA		605	N
94108 - 12	PUGLIA		14	Α
94151 - 12	PUGLIA		75	A
94152 - 12	CALABRIA		662	N
94153 - 12	SARDEGNA		38	N
94300 - 12	PUGLIA		140	N
94680 - 12	PUGLIA		679	N
94700 - 12	ABRUZZO		18	Α
	l			

Progetto	Regione/Graduatoria Grandi Progetti	Posiz. Grad. Speciale	Posiz. Grad. Ord./Grandi Progetti	Esito
94709 - 12	ABRUZZO		100	N
94713 - 12	ABRUZZO		156	N
94744 - 12	ABRUZZO		116	N
94745 - 12	ABRUZZO		66	N
94747 - 12	ABRUZZO		97	N
94754 - 12	ABRUZZO		89	N
94789 - 12	SARDEGNA		55	N
94809 - 12	SARDEGNA		173	N
94866 - 12	SARDEGNA		82	N
94867 - 12	SARDEGNA		258	N
94868 - 12	SARDEGNA		262	N
94873 - 12	SARDEGNA		269	N
94889 - 12	SARDEGNA		80	N
94899 - 12	SARDEGNA		107	N
94900 - 12	SARDEGNA		242	N
94936 - 12	SARDEGNA		75	N
94937 - 12	SARDEGNA		228	N
94951 - 12	SARDEGNA		207	N
94952 - 12	SARDEGNA		241	N
94962 - 12	SARDEGNA		217	N
95007 - 12	SARDEGNA		175	N
95008 - 12	SARDEGNA		39	A
95055 - 12	BASILICATA		150	N /
95108 - 12	BASILICATA		110	N
95111 - 12	BASILICATA		58	N
95114 - 12	BASILICATA		36	N
95115 - 12	BASILICATA		. /91	N
95162 - 12	EMILIA-ROMAGNA	2	7 3	A
95163 - 12	VENETO	-	77	A
95233 - 12	GRANDI PROGETTI		42	, N
95291 - 12	LOMBARDIA		23	A
95333 - 12	LIGURIA	2	23	A
95346 - 12	BASILICATA	(/	65	N
95348 - 12	PIEMONTE	_	12	A
95358 - 12	LOMBARDIA		72	N
95359 - 12	LOMBARDIA	\bigcirc	74	N
95360 - 12	LOMBARDIA	\sim	20	A
		-		_
95362 - 12 95367 - 12	LOMBARDIA		48 70	A N
	PIEMONTE		173	N
95370 - 12			97	
95371 - 12	PIEMONTE			A
95373 - 12	LOMBARDIA		31	A
95374 - 12	PIEMONTE		158	N
95375 - 12	PIEMONTE		2	Α
95378 - 12	LOMBARDIA		62	A
95394 - 12	PIEMONTE		68	Α
95398 - 12	CALABRIA		423	. N
95399 - 12	PIEMONTE		75	Α
95484 - 12	LOMBARDIA		14	Α
95519 - 12	LIGURIA		56	Α
95521 - 12	LIGURIA		11	Α

0		Progetto	Regione/Graduatoria Grandi Progetti	Posiz. Grad. Speciale	Posiz. Grad. Ord./Grandi Progetti	Esi	to	
N		95540 - 12	SICILIA		503		N	
N		95542 - 12	ABRUZZO	/	35		N	
N		95554 - 12	PIEMONTE		66	Α		
N		95561 - 12	PIEMONTE		40	Α		
N		95570 - 12	LOMBARDIA	7	43	Α		
N		95571 - 12	SARDEGNA	13		Α		
N		95572 - 12	GRANDI PROGETTI	1	58		N	
N		95579 - 12	LOMBARDIA		8	Α		
N		95581 - 12	LOMBARDIA		96		N	
N		95591 - 12	LIGURIA	3		А		
N		95592 - 12	LIGURIA		24	Α		
N		95600 - 12	LIGURIA		75		N	
N		95604 - 12	LIGURIA		6	Α		
N		95648 - 12	EMILIA-ROMAGNA		40		N	
N		95654 - 12	EMILIA-ROMAGNA		11	Α		
N		95655 - 12/	EMILIA-ROMAGNA		42		N	
N		95656 - 12	EMILIA-ROMAGNA		7	А		
N		95671 - 12	/ VENETO		22	A		
N		95675 - 12	VENETO		20	Α		
N		95687 - 12	CALABRIA		317		N	
N		95689 - 12	CALABRIA		411		N	
_		95694 - 12	CALABRIA		280		N	
N a		95698 - 12	CALABRIA		347		N	
N		95700 - 12	CALABRIA		287		N	
N		95760 - 12	SICILIA		36	А		
N		95762 - 12	PIEMONTE		10	Α		
N		95908 - 12	PUGLIA		579		N	
		95926 - 12	PUGLIA		658		N	
		95935 - 12	PUGLIA		628		N	
N		95962 - 12	PUGLIA		374		N	
		95978 - 12	PUGLIA		177		N	
		95990 - 12	PUGLIA		811		N	
N		95991 - 12	ABRUZZO		72		N	
-		96083 - 12	PUGLIA		442		N	
N		96130 - 12	MARCHE		66		N	
N		96180 - 12	SICILIA		787		N	
14		96241 - 12	SICILIA		575		N	
		96308 - 12			670		N	
N		96360 - 12	PUGLIA	38	370	A	-11	
N		96428 - 12			17	A		
14		96479 - 12	SICILIA		269	^	N	
		96538 - 12	SICILIA	29	200	A	-	
N		96651 - 12		20	250	_	N	
14		96653 - 12			178		N	
		96656 - 12	BASILICATA		172		N	
		96701 - 12	SICILIA		367		N	
N		96702 - 12	SICILIA		181	Α		
-		96703 - 12	SICILIA		372		N	
		96704 - 12	SICILIA		328		N	
		96705 - 12			159	А		
	1	96706 - 12	SICILIA		206	A		
	l	30.00 12	5.2		200	- '		

Progetto	Regione/Graduatoria Grandi Progetti	Posiz. Grad. Speciale	Posiz. Grad. Ord./Grandi Progetti	Esito
96730 - 12	SICILIA		275	N
96879 - 12	SICILIA		1037	N
96881 - 12	SICILIA		987	N
96882 - 12	SICILIA		995	N
96884 - 12	SICILIA		956	N
96885 - 12	SICILIA		911	N
96887 - 12	SICILIA		953	N
96888 - 12	SICILIA		942	N
96894 - 12	SICILIA		904	N
96900 - 12	SICILIA		34	Α
96902 - 12	SICILIA		340	N
96903 - 12	SICILIA		287	N
96905 - 12	SICILIA		310	N
96945 - 12	SICILIA		1008	N
96995 - 12	SICILIA		958	N
97201 - 12	SICILIA		947	N
97232 - 12	CALABRIA		378	N
97237 - 12	CALABRIA		395	N
97238 - 12	CALABRIA		226	N
97327 - 12	PUGLIA		368	N
97394 - 12	BASILICATA		63	N
97497 - 12	GRANDI PROGETTI		56	N
97545 - 12	CALABRIA		518	N
97576 - 12	LAZIO	36	0.10	A
97679 - 12	LAZIO		43	A
97706 - 12	SICILIA		79	A
97714 - 12	CALABRIA		688	N
97715 - 12	CALABRIA		164	N
97747 - 12	BASILICATA	4	104	Α
97926 - 12	CALABRIA	7	97	N
97920 - 12	CALABRIA		747	N
98117 - 12	PUGLIA		127	N
98119 - 12	PUGLIA	(/	68	A
98124 - 12	PUGLIA		537	N
	PUGLIA	07	557	A
98126 - 12 98258 - 12	PUGLIA	97	495	N
98271 - 12	BASILICATA	\sim	50	N
98272 - 12		-		
98289 - 12	PUGLIA		454 198	N N
	·			
98437 - 12			623	N
98502 - 12			530	N
98532 - 12			230	N
98533 - 12	_ `		227	N
98534 - 12	BÁSILICATA		233	N
98538 - 12	PUGLIA		798	N
98539 - 12	PUGLIA		673	N
98668 - 12	CALABRIA		49	N
98727 - 12			722	N
98737 - 12			653	N
98764 - 12	LAZIO		49	Α
98766 - 12	LAZIO		113	Α

_						_	
rad. Indi iti	Esito	Progetto	Regione/Graduatoria Grandi Progetti	Posiz. Grad. Speciale	Posiz. Grad. Ord./Grandi Progetti	Esi	to
275	N	98767 - 12	LAZIO		124	А	
1037	N	98822 - 12	PUGLIA	/	705		N
987	N	98823 - 12	PUGLIA	~	350		N
995	N	98827 - 12	PUGLIA		247		N
956	N	98849 - 12	LAZIO	7	123	Α	
911	N	98853 - 12	CALABRIA		318		N
953	N	98874 - 12	PUGLIA	27		Α	
942	N	98875 - 12	PUGLIA		576		N
904	N	98876 - 12	BASILICATA		101		N
34	Α	98890 - 12	LAZIO		117	А	
340	N	98970 - 12	ABRUZZO		51	Α	
287	N	98974 - 12	PUGLIA		770		N
310	N	99015 - 12	CALABRIA		332		N
1008	N	99037 - 12	CALABRIA		125		N
958	N	99093 - 12	LOMBARDIA		18	Α	
947	N	99104 - 12	PUGLIA		388		N
378	N	99106 - 12	PUGLIA		37	Α	
395	N	99108 - 12	/ PUGLIA		388		N
226	N	99112 - 12	PUGLIA		147		N
368	N	99123 - 12	PUGLIA	86		А	
63	N	99127 - 12	PUGLIA		401		N
56	N	99158 - 12	PUGLIA		138		N
518	N	99160 - 12	PUGLIA		550		N
	A	99161 - 12	PUGLIA		172		N
43	Α	99187 - 12	PUGLIA		321		N
79	A	99188 - 12	PUGLIA		421		N
688	N	99189 - 12	PUGLIA		411		N
164	N	99190 - 12	PUGLIA	75		Α	
	Α	99203 - 12	SICILIA		220	А	
97	N	99204 - 12	SICILIA		685		N
747	N	99205 - 12	SICILIA		412		N
127	N	99208 - 12	SICILIA		524		N
68	Α	99209 - 12	SICILIA		243		Ν
537	N	99210 - 12	SICILIA	119		А	
	Α	99211 - 12	SICILIA		153	А	
495	N	99275 - 12	PUGLIA		517		N
50	N	99341 - 12	PUGLIA		330		N
454	N	99421 - 12	PUGLIA	28		Α	_
198	N	99424 - 12	PUGLIA		240		N
623	N	99430 - 12	SICILIA		82	Α	
530	N	99453 - 12	SICILIA		97	Α	
230	N	99455 - 12	PUGLIA		198		N
227	N	99467 - 12	BASILICATA		182		N
233	N	99511 - 12	SICILIA	106		Α	
798	N	99512 - 12	SICILIA		317		N
673	N	99513 - 12	SICILIA		164	Α	
49	N	99514 - 12	SICILIA	151		Α	
722	N	99516 - 12	SICILIA	97		Α	
653	N	99518 - 12	SICILIA		448		N
49	Α	99578 - 12	SICILIA		385		N
113	Α	99579 - 12	SICILIA	56		Α	

Progetto	Regione/Graduatoria Grandi Progetti	Posiz. Grad. Speciale	Posiz. Grad. Ord./Grandi Progetti	Esito
99580 - 12	SICILIA		420	N
99614 - 12	SICILIA		882	N
99651 - 12	SICILIA		282	N
99652 - 12	SICILIA		875	N
99712 - 12	PUGLIA		344	N
99713 - 12	PUGLIA		796	N
99717 - 12	PUGLIA		631	N
99742 - 12	UMBRIA		1	Α
99753 - 12	SICILIA		909	N
99767 - 12	SICILIA		713	N
99768 - 12	SICILIA		752	N
99769 - 12	SICILIA		935	N
99771 - 12	SICILIA		926	N
99823 - 12	PUGLIA		590	N
99831 - 12	PUGLIA		754	N N
	PUGLIA		148	N
99832 - 12				
99833 - 12	PUGLIA		123	N
99907 - 12	PUGLIA		540	N N
99908 - 12	PUGLIA		465	N
99910 - 12	PUGLIA		776	N
99953 - 12	TOSCANA		25	Α
99994 - 12	UMBRIA		45	N
19 - 13	CALABRIA		36	Α
20 - 13	CALABRIA	99		A
33 - 13	SICILIA		799	N
55 - 13	SICILIA	65		A
254 - 13	SICILIA		759	N
255 - 13	SICILIA		939	N
296 - 13	SICILIA		879	N
298 - 13	SICILIA		729	N
313 - 13	SICILIA	4	615	N
314 - 13	SICILIA		984	N
341 - 13	SICILIA	C	84	Α
344 - 13	SICILIA	53		Α
357 - 13	SICILIA	\sim Y	887	N
361 - 13	SICILIA		564	N
367 - 13	SICILIA		26	Α
368 - 13	SICILIA		50	Α
370 - 13	SICILIA		712	N
371 - 13	SICILIA		124	
372 - 13			502	N N
373 - 13			521	N
389 - 13	SICILIA		703	N
394 - 13	SICILIA		278	N
			607	
460 - 13	SICILIA			N
463 - 13	SICILIA		3	A
481 - 13	SICILIA		1026	N
482 - 13	SICILIA		1007	N
497 - 13	SICILIA		999	N
498 - 13	SICILIA		1012	N
621 - 13	SICILIA		581	N

ad. Indi	Esito		Progetto	Regione/Graduatoria Grandi Progetti	Posiz. Grad. Speciale	Posiz. Grad. Ord./Grandi Progetti	Esi	to
420	N		811 - 13	ABRUZZO		3	А	
882	N		813 - 13	MOLISE		10	А	
282	N		815 - 13	ABRUZZO	$\overline{}$	/ 157		N
875	N		816 - 13	BASILICATA		38		N
344	N		820 - 13	BASILICATA		90		N
796	N		821 - 13	BASILICATA		18	Α	\neg
631	N		822 - 13	BASILICATA	1	52		N
1	A		833 - 13	PUGLIA		685		N
909	N		834 - 13	PUGLIA		606		N
713	N		871 - 13	SARDEGNA		13	А	
752	N		879 - 13	SARDEGNA		20	А	
935	N		880 - 13	SICILIA		440		N
926	N		885 - 13	VENETO		8	Α	
590	N		898 - 13	EMILIA-ROMAGNA		38		N
754	N		900 - 13	EMILIA-ROMAGNA		27	Α	
148	N		905 - 13/	EMILIA-ROMAGNA		28	Α	\neg
123	N		906 - 13	EMILIA-ROMAGNA		26	А	
540	N		909 - 13	/ EMILIA-ROMAGNA		31	А	
465	N		910 - 13	EMILIA-ROMAGNA		37		N
776	N		914 - 13	EMILIA-ROMAGNA		2	А	\neg
25	A		918 - 13	EMILIA-ROMAGNA		43		N
45	N		919 - 13	EMILIA-ROMAGNA		24	Α	\dashv
36	A	1	1223 - 13	CALABRIA		840		N
	A		1254 - 13	PUGLIA		296		N
799	N		1255 - 13	PUGLIA		88	Α	\neg
	. A/		1258 - 13	ABRUZZO	6		А	\neg
759	N		1267 - 13	BASILICATA		68		N
939	N		1276 - 13	LIGURIA		47	Α	\neg
879	N		1277 - 13	LIGURIA		85	А	
729	N		1278 - 13	LIGURIA		59	Α	
615	N		1279 - 13	LIGURIA		95		N
984	N		1287 - 13	BASILICATA		21	F	,
84	A		1288 - 13	PUGLIA		201		N
	A		1290 - 13	ABRUZZO		57		N
887	N		1291 - 13	ABRUZZO		45		N
564	N		1292 - 13	PIEMONTE		5	Α	
26	Α		1318 - 13	CALABRIA		644		N
50	Α		1325 - 13	PUGLIA		213		N
712	N		1582 - 13	LIGURIA		2	Α	\neg
124	Α		1585 - 13	LIGURIA	14		Α	
502	N		1593 - 13	LIGURIA		77		N
521	N		1672 - 13	PUGLIA	6		А	
703	N		1703 - 13	EMILIA-ROMAGNA		32		N
278	N		1705 - 13	EMILIA-ROMAGNA		12	Α	
607	N		1713 - 13	EMILIA-ROMAGNA		21	Α	
3	Α		1725 - 13	CALABRIA		804		N
1026	N		1730 - 13	GRANDI PROGETTI		22	Α	-
1007	N		1740 - 13	PIEMONTE		36	Α	\exists
999	N		1741 - 13	PIEMONTE		39	A	-
1012	N		1742 - 13	PIEMONTE		25	A	\exists
581	N		1800 - 13	PIEMONTE		184		N
/								

Progetto	Regione/Graduatoria Grandi Progetti	Posiz. Grad. Speciale	Posiz. Grad. Ord./Grandi Progetti	Esito		Progetto	Regione/C
1804 - 13	CALABRIA		135	N		2935 - 13	SARDEGN
1808 - 13	CALABRIA		240	N		2948 - 13	TOSCANA
1956 - 13	PUGLIA		732	N		3001 - 13	PUGLIA
2109 - 13	GRANDI PROGETTI		51	N		3010 - 13	PUGLIA
2113 - 13	SARDEGNA		61	N		3038 - 13	PUGLIA
2117 - 13	SARDEGNA		158	N		3058 - 13	PUGLIA
2118 - 13	LAZIO	27		Α		3060 - 13	PUGLIA
2147 - 13	ABRUZZO		4	Α		3083 - 13	PUGLIA
2161 - 13	SICILIA		704	N		3084 - 13	PUGLIA
2165 - 13	SARDEGNA		31	N		3085 - 13	PUGLIA
2168 - 13	SARDEGNA		56	N		3092 - 13	PUGLIA
2174 - 13	SARDEGNA		25	Α		3094 - 13	PUGLIA
2178 - 13	GRANDI PROGETTI		4	Α		3099 - 13	PUGLIA
2179 - 13	TOSCANA	19		Α		3103 - 13	TOSCANA
2180 - 13	SARDEGNA		141	N		3104 - 13	TOSCANA
2181 - 13	SICILIA		543	N		3105 - 13	TOSCANA
2285 - 13	PIEMONTE		164	N		3106 - 13	TÓSCANA
2291 - 13	BASILICATA	5		Α		3121 - 13	PUGLIA
2312 - 13	VENETO		29	Α		3126 - 1 3	PUGLIA
2331 - 13	LIGURIA		15	Α		3127 - 13	PUGLIA
2332 - 13	LIGURIA		29	Α		3128 - 13	PUGLIA
2423 - 13	PUGLIA		621	N		3133 - 13	PUGLIA
2424 - 13	PUGLIA	74		Α		3151 - 13	LAZIO
2429 - 13	PUGLIA		491	N		3167 - 13	SICILIA
2454 - 13	PUGLIA		584	N		3224 - 13	PUGLIA
2473 - 13	PUGLIA		630	N		3242 - 13	PUGLIA
2474 - 13	PUGLIA		199	N		3244 - 13	PUGLIA
2475 - 13	PUGLIA		508	N		3261 - 13	PUGLIA
2476 - 13	PUGLIA		675	N		3263 - 13	PUGLIA
2477 - 13	PUGLIA		277	N		3266 - 13	PUGLIA
2478 - 13	PUGLIA		363	N		3267 - 13	BASILICA
2479 - 13	PUGLIA		205	N		3270 - 13	PUGLIA
2482 - 13	PUGLIA	(437	N		3275 - 13	PUGLIA
2532 - 13	MOLISE	10		Α		3309 - 13	CALABRIA
2534 - 13	LAZIO	A	24	Α		3313 - 13	CALABRIA
2550 - 13	LAZIO		71	Α		3325 - 13	CALABRIA
2574 - 13	ABRUZZO	<u> </u>	125	N	1	3327 - 13	UMBRIA
2576 - 13	ABRUZZO		109	N		3328 - 13	UMBRIA
2579 - 13	ABRUZZO		154	N		3344 - 13	PUGLIA
2581 - 13	MARCHE		32	Α		3359 - 13	PUGLIA
2589 - 13	MOLISE		23	N		3365 - 13	SARDEGN
2594 - 13	GRANDI PROGETTI		29	N		3370 - 13	TOSCANA
2596 - 13			96	N		3395 - 13	PIEMONTI
2597 - 13			41	A		3400 - 13	PIEMONTI
2627 - 13	SICILIA		803	N		3402 - 13	PIEMONTI
2651 - 13	SARDEGNA		11	A		3403 - 13	PIEMONTI
2654 - 13			14	Α		3404 - 13	PIEMONTI
2840 - 13		18	· · ·	A		3407 - 13	PIEMONT
2902 - 13		<u> </u>	151	N N		3408 - 13	PIEMONTI
	SICILIA	146	.51	A	1	3410 - 13	PIEMONTI
2907 - 13							

Progetto	Regione/Graduatoria Grandi Progetti	Posiz. Grad. Speciale	Posiz. Grad. Ord./Grandi Progetti	Esito
2935 - 13	SARDEGNA		28	А
2948 - 13	TOSCANA	/	6	Α
3001 - 13	PUGLIA	~	729	N
3010 - 13	PUGLIA		270	N
3038 - 13	PUGLIA	4	372	N
3058 - 13	PUGLIA		473	N
3060 - 13	PUGLIA)	154	N
3083 - 13	PUGLIA		78	Α
3084 - 13	PUGLIA		522	N
3085 - 13	PUGLIA		532	N
3092 - 13	PUGLIA		554	N
3094 - 13	PUGLIA		672	N
3099 - 13	PUGLIA		800	N
3103 - 13	TOSCANA		80	N
3104 - 13	TOSCANA		13	Α
3105 - 13/	TOSCANA		74	N
3106 - 13	TÓSCANA		73	N
3121 - 13	/ PUGLIA		609	N
3126 - 13	PUGLIA		47	Α
3127 - 13	PUGLIA		349	, N
3128 - 13	PUGLIA		807	N
3133 - 13	PUGLIA		190	N
3151 - 13	LAZIO	29	190	A
3167 - 13	SICILIA	30		A
3224 - 13	PUGLIA	30	124	
			134	N
3242 - 13	PUGLIA		488	N
3244 - 13	PUGLIA		194	N
3261 - 13	PUGLIA		300	N
3263 - 13	PUGLIA		624	N
3266 - 13	PUGLIA		665	N
3267 - 13	BASILICATA		103	N
3270 - 13	PUGLIA		817	N
3275 - 13	PUGLIA		237	N
3309 - 13	CALABRIA		533	N
3313 - 13	CALABRIA		815	N
3325 - 13	CALABRIA		829	N
3327 - 13	UMBRIA		16	Α
3328 - 13	UMBRIA		20	Α
3344 - 13	PUGLIA		815	N
3359 - 13	PUGLIA		507	N
3365 - 13	SARDEGNA		147	N
3370 - 13	TOSCANA	14		Α
3395 - 13	PIEMONTE		170	N
3400 - 13	PIEMONTE		92	Α
3402 - 13	PIEMONTE		67	Α
3403 - 13	PIEMONTE		91	Α
3404 - 13	PIEMONTE		108	Α
3407 - 13	PIEMONTE		102	Α
3408 - 13	PIEMONTE		172	N
3410 - 13	PIEMONTE		168	N
3413 - 13	LIGURIA		44	А

Progetto	Regione/Graduatoria Grandi Progetti	Posiz. Grad. Speciale	Posiz. Grad. Ord./Grandi Progetti	Esito
3510 - 13	FRIULI-VENEZIA GIULIA		3	Α
3511 - 13	FRIULI-VENEZIA GIULIA		1	Α
3512 - 13	FRIULI-VENEZIA GIULIA		5	Α
353 4 - 13	VENETO		95	Α
3607 - 13	VENETO		40	Α
3619 - 13	VENETO		74	Α
3621 - 13	VENETO		68	Α
3623 - 13	VENETO		43	Α
3632 - 13	VENETO		28	Α
3633 - 13	VENETO		26	Α
3642 - 13	PUGLIA		786	N
3643 - 13	VENETO		67	Α
3645 - 13	VENETO		96	Α
3654 - 13	VENETO		7	Α
3657 - 13	VENETO		60	Α
3670 - 13	VENETO		59	Α
3677 - 13	VENETO		97	Α
3680 - 13	VENETO		87	Α
3681 - 13	VENETO		72	Α
3692 - 13	SICILIA		976	N
3710 - 13	SICILIA		359	N
3715 - 13	CALABRIA	44		Α
3716 - 13	CALABRIA	20		Α
3777 - 13	LAZIO		115	A
3788 - 13	PUGLIA		773	N
3790 - 13	PUGLIA		806	N
3791 - 13	SARDEGNA		/66	Α
3793 - 13	PUGLIA		619	N
3794 - 13	PUGLIA		114	N
3795 - 13	PUGLIA		709	N
3796 - 13	PUGLIA		427	N
3799 - 13	LAZIO	23		Α
3895 - 13	CALABRIA	20 (463	N N
3898 - 13	CALABRIA	_	426	N
3948 - 13	CALABRIA		889	N
3981 - 13	LAZIO	5	000	Α
3986 - 13	LAZIO		81	A
3990 - 13	LAZIO		105	
4037 - 13	CALABRIA		587	N
4070 - 13	LAZIO	7	367	A
4110 - 13		24		A
		24	249	
4119 - 13			218	N
4120 - 13	BASILICATA LAZIO		241	
4129 - 13	1		89	
4130 - 13	LAZIO		22	A
4131 - 13	LAZIO		26	A
4132 - 13	LAZIO		51	A
	MOLISE	12		Α
4139 - 13				
4139 - 13 4140 - 13 4141 - 13	MOLISE LAZIO		4 20	A A

id. idi	Esi	to		Progetto	Regione/Graduatoria Grandi Progetti	Posiz. Grad. Speciale	Posiz. Grad. Ord./Grandi Progetti	Esi	to
3	Α			4145 - 13	MOLISE		2	А	
1	Α			4147 - 13	SARDEGNA	/	109		N
5	Α			4149 - 13	LAZIO	X	50	Α	
95	Α			4150 - 13	LAZIO		29	Α	
40	Α			4151 - 13	LAZIO	7	41	Α	
74	Α			4152 - 13	LAZIO		47	Α	
68	Α			4154 - 13	LAZIO)	95	Α	
43	Α			4166 - 13	SICILIA		745		N
28	Α			4167 - 13	CALABRIA		726		N
26	Α			4168 - 13	CALABRIA		614		N
786		N		4187 - 13	CALABRIA		649		N
67	Α			4292 - 13	BASILICATA		5	Α	
96	Α			4384 - 13	BASILICATA		13	Α	\neg
7	Α			4386 - 13	BASILICATA	1		Α	\neg
60	Α			4387 - 13	BASILICATA		6	Α	\neg
59	Α			4389 - 13	BASILICATA		10	Α	\neg
97	Α			4390 - 13	BASILICATA		4	А	\dashv
87	A			4501 - 13	/ PUGLIA		737		N
72	Α			4515 - 13	LAZIO		44	Α	÷
976		N		4593 - 13	PUGLIA		813	··	N
359		N		4600 - 13	SICILIA		859		N
003	Α			4839 - 13	SICILIA		505		N
\dashv	A			4841 - 13	SICILIA		761		N
115	A	$\overline{}$		4998 - 13	PUGLIA		3	Α	IN
773	^	N		5035 - 13	VENETO		4	A	\dashv
806	_	N		5036 - 13	VENETO		4	A	\dashv
66	A	IN		5037 - 13	VENETO		4	A	
\sim	Α	N			LOMBARDIA		67	A	N
619 114		N		5038 - 13					N
\rightarrow		_		5075 - 13	CALABRIA		409		\dashv
709		N		5141 - 13	PUGLIA		790		N
427	_	N		5173 - 13	CALABRIA		610	_	N
400	Α			5179 - 13	CALABRIA		545		N
463		N		5180 - 13	CALABRIA		431		N
426		N		5181 - 13	CALABRIA		543		N
889		N		5183 - 13	CALABRIA		592		N
	A			5185 - 13	CALABRIA		359	_	N
81	A			5229 - 13	LOMBARDIA		86	_	N
105	Α			5255 - 13	VENETO		3	A	_
587		N		5265 - 13	LOMBARDIA		3	Α	
_	Α			5268 - 13	LAZIO		6	-	
	Α			5272 - 13	LAZIO		80	Α	
218		N		5275 - 13	LAZIO		77	Α	
241		N		5276 - 13	LAZIO		118	Α	
89	Α			5307 - 13	SICILIA		591		N
22	Α			5355 - 13	CALABRIA		796		N
26	Α			5374 - 13	BASILICATA		113		N
51	Α			5384 - 13	PUGLIA		233		N
	Α			5423 - 13	PIEMONTE		117	Α	
4	Α			5424 - 13	PIEMONTE		121	Α	
20	Α			5425 - 13	PIEMONTE		21	А	
52	Α			5484 - 13	PIEMONTE		62	Α	
			•						_

Progetto	Regione/Graduatoria Grandi Progetti	Posiz. Grad. Speciale	Posiz. Grad. Ord./Grandi Progetti	Esito	P
5525 - 13	PIEMONTE		144	Р	
5526 - 13	PIEMONTE		159	N	
5537 - 13	PIEMONTE		42	Α	
5544 - 13	PIEMONTE		89	Α	
5556 - 13	PIEMONTE		41	Α	
5563 - 13	PIEMONTE		133	N	
5564 - 13	PIEMONTE		177	N	
5569 - 13	PIEMONTE		74	Α	
5574 - 13	PIEMONTE		34	Α	
5576 - 13	PIEMONTE		131	Α	
5923 - 13	LIGURIA	16		Α	
5924 - 13	LIGURIA		3	Α	
5931 - 13	LIGURIA		33	Α	
5932 - 13	LIGURIA		65	N	
5933 - 13	LIGURIA		14	Α	
5934 - 13	LIGURIA		55	Α	
5937 - 13	LIGURIA	21		Α	
5938 - 13	LIGURIA		96	Α	
5953 - 13	LIGURIA	7		Α	
5958 - 13	LIGURIA	28		Α	9
5975 - 13	LIGURIA		92	N	
5979 - 13	LIGURIA	10		Α	
5982 - 13	LIGURIA		45	Α	
5983 - 13	LIGURIA		23	A	-
5984 - 13	LIGURIA	5		A	-
5985 - 13	LIGURIA	8		A	-
5987 - 13	LIGURIA	1		Α	-
5989 - 13	LIGURIA	<u>'</u>	97	N N	-
5993 - 13	LIGURIA		76	N	┝
5994 - 13	LIGURIA		91	N	-
5998 - 13	LIGURIA		37	A	-
6002 - 13	LIGURIA	15	\	A	-
6016 - 13	LIGURIA	· · · · ·	54	A	-
6020 - 13	LIGURIA	6	04	A	-
6021 - 13	LIGURIA		61	N	-
6022 - 13	LIGURIA	\bigcirc	63	N	┞
6023 - 13	LIGURIA	Y	53	A	-
6024 - 13	LIGURIA		5	A	┞
6052 - 13	PUGLIA		595	N	-
6056 - 13	PUGLIA		684	N	-
	-		683		-
6061 - 13	PUGLIA PUGLIA		805		-
6065 - 13	PUGLIA		818		-
6066 - 13	PUGLIA		749		-
6087 - 13	PUGLIA		225	N N	-
6088 - 13					-
6105 - 13	MARCHE		17		-
6126 - 13	PUGLIA		187	N	-
6152 - 13	ABRUZZO		132	N N	-
6170 - 13	MARCHE	10	_	Α	_
6244 - 13	PUGLIA		770	N	
6275 - 13	PUGLIA		227	N	L

Progetto	Regione/Graduatoria Grandi Progetti	Posiz. Grad. Speciale	Posiz. Grad. Ord./Grandi Progetti	Esito
6287 - 13	SARDEGNA		268	N
6296 - 13	MARCHE	/	24	А
6320 - 13	CALABRIA	~	675	N
6352 - 13	LIGURIA		25	Α
6353 - 13	TOSCANA	7	27	Α
6358 - 13	TOSCANA		30	Α
6360 - 13	SICILIA	1	785	N
6423 - 13	LAZIO		132	Α
6430 - 13	CALABRIA		250	N
6431 - 13	CALABRIA		872	N
6485 - 13	CALABRIA	49		А
6486 - 13	CALABRIA		136	N
6512 - 13	TOSCANA	21		Α
6523 - 13	CALABRIA		863	N
6537 - 13	GRANDI PROGETTI		10	Α
6542 - 13	BASILICATA		62	N
6544 - 13	MOLISE		9	А
6558 - 13	/ BASILICATA		229	N
6576 - 13	GRANDI PROGETTI		40	N
6577 - 13	GRANDI PROGETTI		38	N
6579 - 13	GRANDI PROGETTI		35	N
6598 - 13	MOLISE	13		Α
6599 - 13	MOLISE	5		A
6606 - 13	CALABRIA	34		А
6609 - 13	CALABRIA		798	N
6620 - 13	TOSCANA		31	Α
6624 - 13	CALABRIA		600	N
6625 - 13	TOSCANA	15		Α
6632 - 13	TOSCANA		37	Α
6645 - 13	CALABRIA		731	N
6669 - 13	TOSCANA		8	Α
6673 - 13	TOSCANA	23		А
6674 - 13	TOSCANA		77	N
6675 - 13	TOSCANA	20		Α
6696 - 13	CALABRIA		868	N
6793 - 13	PUGLIA		825	N
6912 - 13	SARDEGNA		235	N
6965 - 13	LIGURIA		18	Α
6980 - 13	TOSCANA	2		Α
6981 - 13	TOSCANA		51	Р
6983 - 13	TOSCANA		20	Α
7002 - 13	LOMBARDIA		41	А
7004 - 13	LOMBARDIA		10	А
7005 - 13	LOMBARDIA		27	Α
7105 - 13	TOSCANA		3	А
7106 - 13	VENETO		19	Α
7116 - 13	SICILIA		730	N
7120 - 13	TOSCANA		39	Α
7121 - 13	UMBRIA		14	A
7141 - 13	UMBRIA	4		А
7145 - 13	TOSCANA		5	А

Progetto	Regione/Graduatoria Grandi Progetti	Posiz. Grad. Speciale	Posiz. Grad. Ord./Grandi Progetti	Es	ito
7167 - 13	PUGLIA		203		N
7168 - 13	PUGLIA	67		Α	
7170 - 13	PUGLIA		59	Α	
7171 - 13	PUGLIA	102		Α	
7173 - 13	PUGLIA		24	Α	
7174 - 13	PUGLIA		456		N
7176 - 13	PUGLIA		248		N
7181 - 13	PUGLIA		821		N
7233 - 13	TOSCANA		36	Α	
7247 - 13	TOSCANA		28	Α	
7248 - 13	TOSCANA		26	Α	
7263 - 13	PIEMONTE		32	Α	
7269 - 13	TOSCANA		48	Α	
7306 - 13	PUGLIA		625		N
739 4 - 13	PUGLIA		541		N
7402 - 13	CALABRIA		32	Α	
7406 - 13	CALABRIA	105		Α	
7407 - 13	CALABRIA		263		N
7472 - 13	EMILIA-ROMAGNA		5	Α	
7473 - 13	TOSCANA		66		N
7491 - 13	SICILIA		692		N
7494 - 13	SICILIA		694		N
7495 - 13	SICILIA	84		A	
7496 - 13	SICILIA		197	Α	$\overline{}$
7498 - 13	SICILIA		201	A	/
7499 - 13	SICILIA		232	A	,
7500 - 13	SICILIA		413	,	N
7501 - 13	SICILIA		186	Α	
7502 - 13	SICILIA		188	A	
7503 - 13	SICILIA		251	-	N
7504 - 13	SICILIA		39	Α	
7505 - 13	SICILIA		285		N
7507 - 13	SICILIA	(/	215	Α	
7508 - 13	SICILIA	_	87	Α	
7540 - 13	CALABRIA		383		N
7555 - 13	PUGLIA	\bigcirc	736		N
7569 - 13	PUGLIA		128	_	N
7581 - 13	PUGLIA		331		N
7583 - 13	PUGLIA		312		N
7584 - 13	PUGLIA		657		N
7587 - 13			77	Α	14
			268	^	NI.
7589 - 13			165		N
7591 - 13	PUGLIA	0.4	165	_	N
7592 - 13	PUGLIA	64	001	Α	K1
7593 - 13	PUGLIA		324	_	N
7599 - 13	PUGLIA		477		N
7600 - 13	PUGLIA		388		N
70.77			849	1	N
7610 - 13	SICILIA			_	
7610 - 13 7611 - 13 7613 - 13	SICILIA SICILIA SICILIA		781 1016		N

rad. Indi	Esito		Progetto	Regione/Graduatoria Grandi Progetti	Posiz. Grad. Speciale	Posiz. Grad. Ord./Grandi Progetti	Esito
203	N		7624 - 13	SICILIA		725	N
	А		7654 - 13	SICILIA	/	770	N
59	Α		7656 - 13	SICILIA	V	807	N
	А		7657 - 13	SICILIA		881	N
24	Α		7658 - 13	SICILIA	7	934	N
456	N	1	7672 - 13	SICILIA		885	N
248	N	1	7674 - 13	SICILIA	1	353	N
821	N		7677 - 13	SICILIA		487	N
36	Α	1	7678 - 13	SICILIA		311	N
28	Α		7716 - 1 3	VENETO		34	А
26	Α		7717 - 13	VENETO		89	А
32	Α		7720 - 13	VENETO		41	А
48	Α	1	7741 - 13	VENETO		94	А
625	N	1	7757 - 13	PUGLIA		494	N
541	N	1	7760 - 13	PUGLIA		656	N
32	Α		7761 - 13	PUGLIA		730	N
	Α	1	7762 - 13	PÚGLIA		772	N
263	N	1	7763 - 13	/ BASILICATA		207	N
5	Α	1	7775 - 13	PUGLIA		689	N
66	N		7777 - 13	CALABRIA		400	N
692	N		7778 - 13	CALABRIA		256	N
694	N		7781 - 13	CALABRIA		783	N
	Α		7782 - 13	CALABRIA	29		A
197	A	1	7783 - 13	CALABRIA		275	N
201	Α		7784 - 13	CALABRIA	3		А
232	A	1	7786 - 13	CALABRIA		215	N
413	N		7788 - 13	CALABRIA		311	N
186	Α	1	7789 - 13	CALABRIA		105	N
188	Α	1	7791 - 13	CALABRIA		141	N
251	N	1	7792 - 13	CALABRIA	7		A
39	Α	1	7796 - 13	CALABRIA	16		А
285	N	1	7798 - 13	CALABRIA	31		A
215	Α	1	7800 - 13	CALABRIA	5		A
87	Α	1	7930 - 13	CALABRIA		816	N
383	N	1	8028 - 13	SICILIA		828	N
736	N	1	8152 - 13	BASILICATA		200	N
128	N	1	8156 - 13	ABRUZZO	1		Α
331	N	1	8174 - 13	CALABRIA		306	N
312	N	1	8337 - 13	PUGLIA		43	A
657	N	1	8338 - 13	PUGLIA		224	N
77	Α	1	8340 - 13	PUGLIA		222	N
268	N	1	8341 - 13	PUGLIA		335	N
165	N	1	8344 - 13	PUGLIA		292	N
	A	1	8346 - 13	PUGLIA		169	N
324	N	1	8347 - 13	PUGLIA		515	N
477	N	1	8348 - 13	PUGLIA		397	N
388	N	1	8357 - 13	PUGLIA		632	N
849	N	1	8361 - 13	PUGLIA		238	N
781	N	1	8362 - 13	SICILIA		304	N
1016	N	1	8364 - 13	PUGLIA	80	307	Α
901	N	1	8367 - 13	PUGLIA		253	, N
501	14	J		. 502			.,

Progetto	Regione/Graduatoria Grandi Progetti	Grad. Or		Esito
8374 - 13	PUGLIA	7		Α
8377 - 13	PUGLIA		169	N
8379 - 13	PUGLIA		70	Α
8390 - 13	PUGLIA		246	N
8392 - 13	PUGLIA	96		Α
8393 - 13	PUGLIA	84		Α
8402 - 13	LOMBARDIA		1	Α
8439 - 13	LOMBARDIA		22	Α
8440 - 13	CALABRIA		415	N
8466 - 13	VENETO		48	Α
8479 - 13	PUGLIA		388	N
8481 - 13	LOMBARDIA		15	Α
8482 - 13	PIEMONTE		47	Α
8510 - 13	CALABRIA		687	N
8512 - 13	SICILIA		4	Α
8519 - 13	SICILIA		348	N
8521 - 13	SICILIA		507	N
8529 - 13	LAZIO		129	Α
8531 - 13	LAZIO	24		Α
8561 - 13	CALABRIA		665	N N
8567 - 13	CALABRIA		565	N
8568 - 13	CALABRIA		677	N
8575 - 13	CALABRIA			N
			203	N
8577 - 13	CALABRIA		79	
8591 - 13	PUGLIA		30	A
8592 - 13	PUGLIA	8	450	A
8604 - 13	SICILIA		853	N
8608 - 13	CALABRIA		630	N
8609 - 13	CALABRIA		738	N
8610 - 13	CALABRIA		756	N
8611 - 13	CALABRIA	_	680	N
8612 - 13	CALABRIA		57	Α
8614 - 13	CALABRIA		85	N
8615 - 13	CALABRIA	42		Α
8618 - 13	CALABRIA	\sim	739	N
8620 - 13	CALABRIA	\vee	794	N
8632 - 13	SICILIA	157		Α
8649 - 13	SICILIA		736	N
8674 - 13	CALABRIA		253	N
8675 - 13	CALABRIA		609	N
8676 - 13	CALABRIA		210	N
8677 - 13	CALABRIA		157	N
8678 - 13	CALABRIA		606	N
8702 - 13	SICILIA		908	N
8722 - 13	CALABRIA	52		Α
8724 - 13	CALABRIA		298	N
8726 - 13	CALABRIA		652	N
8727 - 13	CALABRIA		401	N
8728 - 13	CALABRIA		613	N
8729 - 13	CALABRIA		288	N
			376	N

ndi Esito Progetto Regione/Graduatoria Grad. Ord./Grandi Esito			İ					•	_
189	ad. Indi	Esito		Progetto	-	Grad.	Ord./Grandi	Esit	٥
TO		Α		8741 - 13	CALABRIA		345		N
246	169	N		8755 - 13	SICILIA		74	А	
A	70	Α		8760 - 13	SICILIA	$\overline{}$	710		N
A	246	N		8790 - 13	BASILICATA		234		N
A		Α		8857 - 13	CALABRIA		870		N
1 A								_	-
22 A	1	A		8877 - 13					-
415	_								-
48 A 8888 - 13 CALABRIA 58 A 388 N 9028 - 13 CALABRIA 611 N 47 A 9028 - 13 CALABRIA 569 N 487 A 9029 - 13 CALABRIA 569 N 487 A 9030 - 13 CALABRIA 569 N 488 N 9032 - 13 CALABRIA 569 N 507 N 9030 - 13 CALABRIA 353 N 607 N 9036 - 13 CALABRIA 767 N 605 N 9037 - 13 CALABRIA 94 N 665 N 9037 - 13 CALABRIA 462 N 70 N 9055 - 13 CALABRIA 45 A 865 N 9055 - 13 CALABRIA 67 A 203 N 9055 - 13 CALABRIA 67 A 203 N 9055 - 13 CALABRIA 67 A 30 A 9058 - 13 CALABRIA 67 A 653 N <td>$\overline{}$</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>-</td>	$\overline{}$								-
388	-	Α			CALABRIA	58		Α	
15 A 9028 - 13 CALABRIA 569 N 9029 - 13 CALABRIA 353 N 9030 - 13 CALABRIA 353 N 9031 - 13 CALABRIA 353 N 9032 - 13 CALABRIA 353 N 9032 - 13 CALABRIA 353 N 9032 - 13 CALABRIA 342 N 9032 - 13 CALABRIA 342 N 9032 - 13 CALABRIA 344 N 9032 - 13 CALABRIA 346 N 9032 - 13 CALABRIA 346 N 9035 - 13 CALABRIA 345 N 9055 - 13 CALABRIA 353 N 9056 - 13 CALABRIA 353 N 9056 - 13 CALABRIA 353 N 9056 - 13 CALABRIA 353 N 9056 - 13 CALABRIA 353 N 9056 - 13 CALABRIA 353 N 9056 - 13 CALABRIA 353 N 9056 - 13 CALABRIA 353 N 9056 - 13 CALABRIA 354 N 9056 - 13 CALABRIA 354 N 9056 - 13 CALABRIA 354 N 9056 - 13 CALABRIA 357 N 9056 - 13 CALABRIA 357 N 9056 - 13 CALABRIA 357 N 9056 - 13 CALABRIA 357 N 9056 - 13 CALABRIA 357 N 9056 - 13 CALABRIA 357 N 9056 - 13 CALABRIA 357 N 9057 - 13 CALABRIA 357 N 9057 - 13 CALABRIA 357 N 9057 - 13 CALABRIA 357 N 9057 - 13 CALABRIA 357 N 9057 - 13 CALABRIA 357 N 9057 - 13 CALABRIA 357 N 9057 - 13 CALABRIA 357 N 9057 - 13 CALABRIA 357 N 9057 - 13 CALABRIA 357 N 9058 - 13 CALABRIA 358	-						611		N
47 A									-
687									
4 A 9031-13 CALABRIA 432 N 9032-13 CALABRIA 767 N 9036-13 CALABRIA 462 N 9040-13 CALABRIA 45 A 9055-13 CALABRIA 45 A 9055-13 CALABRIA 45 A 9055-13 CALABRIA 45 A 9055-13 CALABRIA 46 A 9055-13 CALABRIA 46 A 9059-13 CALABRIA 47 A 9075-13 CALABRIA 47 A 9075-13 CALABRIA 47 A 9075-13 CALABRIA 47 A 9075-13 CALABRIA 47 A 9059-13 CALABRIA 47	_							_	-
9032 - 19 CALABRIA 904 N 9036 - 13 CALABRIA 94 N 9037 - 13 CALABRIA 94 N 9037 - 13 CALABRIA 94 N 9040 - 13 CALABRIA 94 N 9059 - 13 CALABRIA 94 N 9055 - 13 CALABRIA 96 N 9056 - 13 CALABRIA 95 A 9059 - 13 CALABRIA 905 A 9059 - 13 CALABRIA 905 A 9059 - 13 CALABRIA 905 A 9059 - 13 CALABRIA 905 A 9059 - 13 CALABRIA 905 A 9059 - 13 CALABRIA 905 A 9059 - 13 CALABRIA 905 A 9060 - 13 CALABRIA 92 N 9060 - 13 CALABRIA 92 N 9060 - 13 CALABRIA 92 N 9060 - 13 CALABRIA 92 N 9060 - 13 CALABRIA 92 N 9075 - 13 CALABRIA 92 N 9075 - 13 CALABRIA 92 N 9075 - 13 CALABRIA 92 N 9075 - 13 CALABRIA 92 N 9075 - 13 CALABRIA 92 N 9075 - 13 CALABRIA 92 N 9075 - 13 CALABRIA 92 N 9075 - 13 CALABRIA 92 N 9076 - 13 CALABRIA 92 N 9076 - 13 CALABRIA 97 A 739 N 9076 - 13 CALABRIA 97 A 9076 - 13 CALABRIA 97 A 9076 - 13 CALABRIA 97 A 9076 - 13 CALABRIA 97 A 9076 - 13 CALABRIA 97 A 9076 - 13 CALABRIA 97 A 9076 - 13 CALABRIA 97 A 9076 - 13 CALABRIA 97 A 9076 - 13 CALABRIA 97 A 9076 - 13 CALABRIA 97 A 9076 - 13 CALABRIA 97 A 9076 - 13 CALABRIA 97 A 9076 - 13 CALABRIA 97 A 9076 - 13 CALABRIA 97 A 9077 - 13 CALABRIA 97 A 9078 - 13 CALABRIA 97 A 9079 - 13 CALABRIA 97 A 9070 - 13 CALABRIA 97 A 9070 - 13 CALABRIA 97 A 9070 - 13 CALABRIA 97 A 9070 - 13 CALABRIA 97 A 9070 - 13 CALABRIA 97 A 9070 - 13 CALABRIA 97 A 9070 - 13 CALABRIA 97 A 9070 - 13 CALABRIA 97 A 9070 - 13 CALABRIA 97 A 9070 - 13 CALABRIA 97 A 9070 - 13 CALABRIA 97 A 9070 - 13 CALABRIA 97 A 9070 - 13 CALABRIA					/				\dashv
507 N 9036-13 QÁLABRIA 94 N 129 A 9037-13 CALABRIA 462 N 665 N 9063-13 CALABRIA 496 N 665 N 9063-13 CALABRIA 132 N 665 N 9054-13 PUGLIA 45 A 677 N 9055-13 CALABRIA 67 A 203 N 9056-13 CALABRIA 60 A 30 A 9056-13 CALABRIA 60 A 4 9059-13 CALABRIA 4 A A 853 N 9061-13 CALABRIA 23 A A 853 N 9066-13 CALABRIA 23 A A 738 N 9068-13 CALABRIA 92 N 680 N 9069-13 CALABRIA 92 N 680 N 9075-13 <td>-</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>\dashv</td>	-								\dashv
129 A	_				/ .				
A 9040 - 33 CALABRIA 496 N 9963 - 13 CALABRIA 45 A A 9054 - 13 PUGLIA 45 A 9055 - 13 CALABRIA 67 A A 9055 - 13 CALABRIA 67 A A 9055 - 13 CALABRIA 67 A A 9056 - 13 CALABRIA 60 A A 9058 - 13 CALABRIA 4 A A A 9059 - 13 CALABRIA 4 A A A 9059 - 13 CALABRIA 4 A A A 9059 - 13 CALABRIA 66 N 9056 - 13 CALABRIA 66 N 9057 - 13 CALABRIA 66 A A 9059 - 13 CALABRIA 66 A A 9059 - 13 CALABRIA 66 A A 9060 - 13 CALABRIA 66 A A 9060 - 13 CALABRIA 66 A A 9060 - 13 CALABRIA 66 A 9073 - 13 CALABRIA 626 N 9075 - 13 CALABRIA 626 N 9075 - 13 CALABRIA 97 A 9076 - 13 CALABRIA 97 A 9076 - 13 CALABRIA 97 A 9077 - 13 CALABRIA 97 A 9078 - 13 CALABRIA 97 A				\sim	V				-
665 N 9963-13 CALABRIA 132 N 565 N 9054-13 PUGLIA 45 A 677 N 9055-13 CALABRIA 67 A 203 N 9056-13 CALABRIA 66 N 30 A 9057-13 CALABRIA 4 A A 9059-13 CALABRIA 574 N 630 N 9064-13 CALABRIA 23 A 738 N 9066-13 CALABRIA 92 N 680 N 9068-13 CALABRIA 92 N 677 A 9073-13 CALABRIA 73 N 9069-13 CALABRIA 97 A 9073-13 CALABRIA 97 A <td>129</td> <td></td> <td></td> <td>A V</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>-</td>	129			A V					-
9054 - 13 PUGLIA	005								\dashv
677 N 9055-13 CALABRIA 67 A 203 N 9056-13 CALABRIA 163 N 79 N 9057-13 CALABRIA 60 A 30 A 9059-13 CALABRIA 4 A A 853 N 9060-13 CALABRIA 23 A A 630 N 9064-13 CALABRIA 23 A A 738 N 9066-13 CALABRIA 66 A A 756 N 9068-13 CALABRIA 92 N 680 N 9069-13 CALABRIA 92 N 681 N 9073-13 CALABRIA 626 N 85 N 9075-13 CALABRIA 97 A 739 N 9076-13 CALABRIA 97 A 794 N 9078-13 CALABRIA 97 A 736	$\overline{}$		_			4.5	132		N
9056 - 13 CALABRIA 163 N 9057 - 13 CALABRIA 4 A A 9058 - 13 CALABRIA 4 A A 9059 - 13 CALABRIA 4 A A 9059 - 13 CALABRIA 574 N 853 N 9060 - 13 CALABRIA 23 A 9064 - 13 CALABRIA 66 A 9068 - 13 CALABRIA 66 A A 9068 - 13 CALABRIA 66 A 9068 - 13 CALABRIA 66 A 9069 - 13 CALABRIA 92 N 9069 - 13 CALABRIA 92 N 9075 - 13 CALABRIA 626 N 9075 - 13 CALABRIA 626 N 9075 - 13 CALABRIA 97 A 9076 - 13 CALABRIA 97 A 9077 - 13 CALABRIA 97 A 9077 - 13 CALABRIA 97 A 9078 - 13 CALABRIA 97 A 411 N 9092 - 13 CALABRIA 97 A 411 N 9092 - 13 CALABRIA 97 A 411 N 9092 - 13 CALABRIA 97 A 9093 - 13 CALABRIA 97 A 9093 - 13 CALABRIA 97 A 9094 - 13 CALABRIA 97 A 9094 - 13 CALABRIA 97 A 9095 - 13 CALABRIA 97 A 9095 - 13 CALABRIA 97 A 9095 - 13 CALABRIA 97 A 9095 - 13 CALABRIA 97 A 9095 - 13 CALABRIA 97 A 9095 - 13 CALABRIA 97 A 9095 - 13 CALABRIA 97 A 9095 - 13 CALABRIA 97 A 9095 - 13 CALABRIA 97 A 9095 - 13 CALABRIA 97 A 9095 - 13 CALABRIA 97 A 9095 - 13 CALABRIA 97 A 9095 - 13 CALABRIA 97 A 9095 - 13 CALABRIA 97 A 9105 - 13 CALABRIA 97 A 9105 - 13 CALABRIA 97 A 9105 - 13 CALABRIA 97 A 9105 - 13 CALABRIA 97 A 9105 - 13 CALABRIA 97 A 9105 - 13 CALABRIA 97 A 97		_	$\overline{}$	^ ·					4
9057 - 13 CALABRIA 60 A	-					67			
30 A 9058 - 13 CALABRIA 4 66 N 9059 - 13 CALABRIA 574 N 9060 - 13 CALABRIA 23 A 738 N 9066 - 13 CALABRIA 66 A 756 N 9068 - 13 CALABRIA 66 A 880 N 9069 - 13 CALABRIA 66 A 855 N 9073 - 13 CALABRIA 73 N 9073 - 13 CALABRIA 73 N 9074 N 9077 - 13 CALABRIA 97 A 9078 - 13 CALABRIA 97 A 9079 - 13 CALABRIA 97 A 9070 - 13 CALABRIA 97 A 9070 - 13 CALABRIA 97 A 9070 - 13 CALABRIA 97 A 9070 - 13 CALABRIA 97 A 9090 - 13 CALAB	-		,						N
A 9059 - 13 CALABRIA 66 N 9060 - 13 CALABRIA 23 A A 9060 - 13 CALABRIA 23 A A 9064 - 13 CALABRIA 66 A A 9066 - 13 CALABRIA 66 A A 9066 - 13 CALABRIA 66 A A 9068 - 13 CALABRIA 66 A A 9068 - 13 CALABRIA 66 A A 9068 - 13 CALABRIA 626 N 9073 - 13 CALABRIA 626 N 9075 - 13 CALABRIA 626 N 9075 - 13 CALABRIA 97 A 9076 - 13 CALABRIA 977 A A 9078 - 13 CALABRIA 97 A 9078 - 13 CALABRIA 97 A 9092 - 13 CALABRIA 97 A 9093 - 13 CALABRIA 977 N 9093 - 13 CALABRIA 977 N N 9094 - 13 CALABRIA 977 N N 9095 - 13 CALABRIA 977 N N 9095 - 13 CALABRIA 977 N N 9095 - 13 CALABRIA 977 N N 9095 - 13 CALABRIA 977 N N 9095 - 13 CALABRIA 977 N N 9103 - 13 CALABRIA 977 N N 9105 - 13 CALABRIA 977 A A 9104 - 13 CALABRIA 977 A A 9105 - 13 CALABRIA 977 A A 9119 - 13 CALABRIA 978 A 9119 - 13 CALABRIA 978 A 9119 - 13 CALABRIA 978 A 9119 - 13 CALABRIA 978 A 978 A 979 A 979 A 979 A A 979 A 979 A A 979 A A 979 A A 979 A A 979 A A 979 A A 979 A A 979 A A 979 A A 979 A A 979 A A 979 A A 979 A A 979 A A 979 A A 979 A A 979 A A 979 A A 979 A A A 979 A A A 979 A A A A A A A A A							60		_
653 N 9060 - 13 CALABRIA 23 A 738 N 9064 - 13 CALABRIA 23 A 756 N 9068 - 13 CALABRIA 92 N 680 N 9069 - 13 CALABRIA 92 N 680 N 9073 - 13 CALABRIA 73 N 57 A 9073 - 13 CALABRIA 626 N 85 N 9075 - 13 CALABRIA 313 N 739 N 9076 - 13 CALABRIA 97 A A 9078 - 13 CALABRIA 97 A A 9092 - 13 CALABRIA 97 A 409 N 9093 - 13 CALABRIA 777 N 253 N 9094 - 13 CALABRIA 777 N 609 N 9095 - 13 CALABRIA 304 N 210 N 9103 - 13 LAZIO 37	30					4			
630 N 9064 - 13 CALABRIA 23 A 738 N 9066 - 13 CALABRIA 66 A 756 N 9068 - 13 CALABRIA 92 N 680 N 9069 - 13 CALABRIA 73 N 57 A 9073 - 13 CALABRIA 626 N 85 N 9075 - 13 CALABRIA 174 N 739 N 9076 - 13 CALABRIA 97 A 794 N 9078 - 13 CALABRIA 330 N 736 N 9093 - 13 CALABRIA 330 N 253 N 9094 - 13 CALABRIA 537 N 609 N 9095 - 13 CALABRIA 304 N 210 N 9103 - 13 LAZIO 37 A 606 N 9104 - 13 LAZIO 35 A 908 N 9115 - 13		V							-
738 N 9066 - 13 CALABRIA 66 A 756 N 9068 - 13 CALABRIA 92 N 680 N 9069 - 13 CALABRIA 73 N 57 A 9073 - 13 CALABRIA 626 N 85 N 9075 - 13 CALABRIA 174 N A 9076 - 13 CALABRIA 97 A A 739 N 9077 - 13 CALABRIA 97 A A 794 N 9078 - 13 CALABRIA 97 A A 909 - 13 CALABRIA 97 A A 9092 - 13 CALABRIA 777 N 253 N 9093 - 13 CALABRIA 777 N N 253 N 9095 - 13 CALABRIA 304 N 210 N 9103 - 13 LAZIO 37 A 406 N 9105 - 13 LAZIO	\sim						574		N
756 N 9068 - 13 CALABRIA 92 N 680 N 9069 - 13 CALABRIA 73 N 57 A 9073 - 13 CALABRIA 626 N 85 N 9075 - 13 CALABRIA 174 N A 9076 - 13 CALABRIA 97 A 739 N 9077 - 13 CALABRIA 97 A A 9078 - 13 CALABRIA 97 A A 9078 - 13 CALABRIA 97 A A 9092 - 13 CALABRIA 330 N 736 N 9093 - 13 CALABRIA 777 N 609 N 9094 - 13 CALABRIA 304 N 210 N 9103 - 13 LAZIO 37 A 908 N 9104 - 13 LAZIO 35 A 908 N 9115 - 13 LAZIO 34 A <td< td=""><td></td><td>_</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>		_							
680 N 9069 - 13 CALABRIA 73 N 57 A 9073 - 13 CALABRIA 626 N 85 N 9075 - 13 CALABRIA 174 N 739 N 9076 - 13 CALABRIA 97 A 794 N 9078 - 13 CALABRIA 441 N 9092 - 13 CALABRIA 330 N 736 N 9093 - 13 CALABRIA 777 N 253 N 9094 - 13 CALABRIA 537 N 609 N 9095 - 13 CALABRIA 304 N 210 N 9103 - 13 LAZIO 37 A 157 N 9104 - 13 LAZIO 35 A 908 N 9115 - 13 LAZIO 35 A 908 N 9115 - 13 LAZIO 34 A 298 N 9142 - 13 SICILIA 896	-					66			_
57 A 9073 - 13 CALABRIA 626 N 85 N 9075 - 13 CALABRIA 174 N 9076 - 13 CALABRIA 313 N 739 N 9077 - 13 CALABRIA 97 A 794 N 9078 - 13 CALABRIA 441 N A 9092 - 13 CALABRIA 330 N 736 N 9093 - 13 CALABRIA 777 N 253 N 9094 - 13 CALABRIA 537 N 609 N 9095 - 13 CALABRIA 304 N 210 N 9103 - 13 LAZIO 37 A 157 N 9104 - 13 LAZIO 35 A 908 N 9105 - 13 LAZIO 35 A 908 N 9115 - 13 LAZIO 25 A 908 N 9115 - 13 LAZIO 34 A 298 N 9154 - 13 CALABRIA 434 N 401 N 9156 - 13 <t< td=""><td>$\overline{}$</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>-</td></t<>	$\overline{}$								-
85 N 9075 - 13 CALABRIA 174 N 739 N 9076 - 13 CALABRIA 97 A 794 N 9078 - 13 CALABRIA 97 A 794 N 9078 - 13 CALABRIA 441 N 9092 - 13 CALABRIA 330 N 736 N 9093 - 13 CALABRIA 777 N 253 N 9094 - 13 CALABRIA 537 N 609 N 9095 - 13 CALABRIA 304 N 210 N 9103 - 13 LAZIO 37 A 157 N 9104 - 13 LAZIO 35 A 908 N 9115 - 13 LAZIO 25 A 908 N 9115 - 13 LAZIO 34 A 298 N 9142 - 13 SICILIA 896 N 9154 - 13 CALABRIA 434 N	680	N					73		N
A 9076 - 13 CALABRIA 97 A 739 N 9077 - 13 CALABRIA 97 A 794 N 9078 - 13 CALABRIA 441 N 9092 - 13 CALABRIA 330 N 736 N 9093 - 13 CALABRIA 777 N 253 N 9094 - 13 CALABRIA 537 N 609 N 9095 - 13 CALABRIA 304 N 210 N 9103 - 13 LAZIO 37 A 806 N 9104 - 13 LAZIO 35 A 908 N 9115 - 13 LAZIO 25 A 908 N 9115 - 13 LAZIO 25 A 298 N 9142 - 13 SICILIA 896 N 652 N 9154 - 13 CALABRIA 434 N 401 N 9156 - 13 CALABRIA 396 N 613 N 9157 - 13 CALABRIA 234 N <td>57</td> <td>Α</td> <td></td> <td>9073 - 13</td> <td>CALABRIA</td> <td></td> <td>626</td> <td></td> <td>N</td>	57	Α		9073 - 13	CALABRIA		626		N
739 N 9077 - 13 CALABRIA 97 A 794 N 9078 - 13 CALABRIA 441 N 9092 - 13 CALABRIA 330 N 736 N 9093 - 13 CALABRIA 777 N 253 N 9094 - 13 CALABRIA 537 N 609 N 9095 - 13 CALABRIA 304 N 210 N 9103 - 13 LAZIO 37 A 157 N 9104 - 13 LAZIO 35 A 908 N 9155 - 13 LAZIO 25 A 908 N 9115 - 13 LAZIO 34 A 298 N 9142 - 13 SICILIA 896 N 652 N 9154 - 13 CALABRIA 434 N 401 N 9156 - 13 CALABRIA 396 N 613 N 9157 - 13 CALABRIA 396	85	N		9075 - 13	CALABRIA				N
794 N 9078 - 13 CALABRIA 441 N 9092 - 13 CALABRIA 330 N 736 N 9093 - 13 CALABRIA 777 N 253 N 9094 - 13 CALABRIA 537 N 609 N 9095 - 13 CALABRIA 304 N 210 N 9103 - 13 LAZIO 37 A 157 N 9104 - 13 LAZIO 35 A 908 N 9155 - 13 LAZIO 25 A 908 N 9115 - 13 LAZIO 34 A 298 N 9142 - 13 SICILIA 896 N 652 N 9154 - 13 CALABRIA 434 N 401 N 9156 - 13 CALABRIA 424 N 613 N 9157 - 13 CALABRIA 396 N 288 N 9159 - 13 CALABRIA 234		Α		9076 - 13	CALABRIA		313		N
A 9092 - 13 CALABRIA 330 N 9093 - 13 CALABRIA 7777 N 253 N 9094 - 13 CALABRIA 537 N 609 N 9095 - 13 CALABRIA 304 N 210 N 9103 - 13 LAZIO 37 A 157 N 9104 - 13 LAZIO 35 A 606 N 9105 - 13 LAZIO 35 A 908 N 9115 - 13 LAZIO 25 A A 9119 - 13 LAZIO 34 A 298 N 9142 - 13 SICILIA 896 N 652 N 9154 - 13 CALABRIA 434 N 652 N 9156 - 13 CALABRIA 434 N 9157 - 13 CALABRIA 396 N 288 N 9159 - 13 CALABRIA 396 N	739	N		9077 - 13	CALABRIA	97		Α	
736 N 9093 - 13 CALABRIA 777 N 253 N 9094 - 13 CALABRIA 537 N 609 N 9095 - 13 CALABRIA 304 N 210 N 9103 - 13 LAZIO 37 A 157 N 9104 - 13 LAZIO 35 A 606 N 9105 - 13 LAZIO 25 A 908 N 9115 - 13 LAZIO 34 A 298 N 9142 - 13 SICILIA 896 N 652 N 9154 - 13 CALABRIA 434 N 401 N 9156 - 13 CALABRIA 424 N 613 N 9157 - 13 CALABRIA 396 N 288 N 9159 - 13 CALABRIA 234 N	794	N		9078 - 13	CALABRIA		441		N
253 N 9094 - 13 CALABRIA 537 N 609 N 9095 - 13 CALABRIA 304 N 210 N 9103 - 13 LAZIO 37 A 157 N 9104 - 13 LAZIO 35 A 606 N 9105 - 13 LAZIO 136 A 908 N 9115 - 13 LAZIO 25 A 9119 - 13 LAZIO 34 A A 298 N 9142 - 13 SICILIA 896 N 652 N 9154 - 13 CALABRIA 434 N 401 N 9156 - 13 CALABRIA 424 N 613 N 9157 - 13 CALABRIA 396 N 288 N 9159 - 13 CALABRIA 234 N		Α			CALABRIA		330		N
609 N 9095-13 CALABRIA 304 N 210 N 9103-13 LAZIO 37 A 157 N 9104-13 LAZIO 35 A 606 N 9105-13 LAZIO 136 A 908 N 9115-13 LAZIO 25 A A 9119-13 LAZIO 34 A 298 N 9142-13 SICILIA 896 N 652 N 9154-13 CALABRIA 434 N 401 N 9156-13 CALABRIA 424 N 613 N 9157-13 CALABRIA 396 N 288 N 9159-13 CALABRIA 234 N	736	N		9093 - 13	CALABRIA		777		N
210 N 9103 - 13 LAZIO 37 A 157 N 9104 - 13 LAZIO 35 A 606 N 9105 - 13 LAZIO 136 A 908 N 9115 - 13 LAZIO 25 A A 9119 - 13 LAZIO 34 A 298 N 9142 - 13 SICILIA 896 N 652 N 9154 - 13 CALABRIA 434 N 401 N 9156 - 13 CALABRIA 424 N 613 N 9157 - 13 CALABRIA 396 N 288 N 9159 - 13 CALABRIA 234 N	253	N		9094 - 13	CALABRIA		537		N
157 N 9104 - 13 LAZIO 35 A 806 N 9105 - 13 LAZIO 136 A 908 N 9115 - 13 LAZIO 25 A 4 9119 - 13 LAZIO 34 A 298 N 9142 - 13 SICILIA 896 N 652 N 9154 - 13 CALABRIA 434 N 401 N 9156 - 13 CALABRIA 424 N 613 N 9157 - 13 CALABRIA 396 N 288 N 9159 - 13 CALABRIA 234 N	609	N		9095 - 13	CALABRIA		304		N
806 N 9105 - 13 LAZIO 136 A 908 N 9115 - 13 LAZIO 25 A 4 9119 - 13 LAZIO 34 A 298 N 9142 - 13 SICILIA 896 N 652 N 9154 - 13 CALABRIA 434 N 401 N 9156 - 13 CALABRIA 424 N 613 N 9157 - 13 CALABRIA 396 N 288 N 9159 - 13 CALABRIA 234 N	210	N		9103 - 13	LAZIO	37		Α	
908 N 9115 - 13 LAZIO 25 A 9119 - 13 LAZIO 34 A 298 N 9142 - 13 SICILIA 896 N 652 N 9154 - 13 CALABRIA 434 N 401 N 9156 - 13 CALABRIA 424 N 613 N 9157 - 13 CALABRIA 396 N 288 N 9159 - 13 CALABRIA 234 N	157	N		9104 - 13	LAZIO	35		Α	
A 9119 - 13 LAZIO 34 A 298 N 9142 - 13 SICILIA 896 N 652 N 9154 - 13 CALABRIA 434 N 401 N 9156 - 13 CALABRIA 424 N 613 N 9157 - 13 CALABRIA 396 N 288 N 9159 - 13 CALABRIA 234 N	606	N		9105 - 13	LAZIO		136	А	
298 N 9142 - 13 SICILIA 896 N 652 N 9154 - 13 CALABRIA 434 N 401 N 9156 - 13 CALABRIA 424 N 613 N 9157 - 13 CALABRIA 396 N 288 N 9159 - 13 CALABRIA 234 N	908	N		9115 - 13	LAZIO	25		Α	
652 N 9154 - 13 CALABRIA 434 N 401 N 9156 - 13 CALABRIA 424 N 613 N 9157 - 13 CALABRIA 396 N 288 N 9159 - 13 CALABRIA 234 N		Α		9119 - 13	LAZIO	34		Α	
401 N 9156 - 13 CALABRIA 424 N 613 N 9157 - 13 CALABRIA 396 N 288 N 9159 - 13 CALABRIA 234 N	298	N		9142 - 13	SICILIA		896		N
613 N 9157 - 13 CALABRIA 396 N 288 N 9159 - 13 CALABRIA 234 N	652	N		9154 - 13	CALABRIA		434		N
288 N 9159 - 13 CALABRIA 234 N	401	N		9156 - 13	CALABRIA		424		N
	613	N		9157 - 13	CALABRIA		396		N
376 N 9160 - 13 CALABRIA 686 N	288	N		9159 - 13	CALABRIA		234		N
	376	N		9160 - 13	CALABRIA		686		N

Progetto	Regione/Graduatoria Grandi Progetti	Posiz. Grad. Speciale	Posiz. Grad. Ord./Grandi Progetti	Esito		Progetto	Regione/G Grandi F
9162 - 13	SICILIA	140		А		9755 - 13	CALABRIA
9164 - 13	CALABRIA		337	N		9759 - 13	CALABRIA
9166 - 13	CALABRIA		338	N		9772 - 13	CALABRIA
9167 - 13	CALABRIA		370	N		9773 - 13	CALABRIA
9170 - 13	PUGLIA		599	N		9774 - 13	CALABRIA
9176 - 13	SICILIA		809	N		9775 - 13	CALABRIA
9185 - 13	SICILIA		467	N		9776 - 13	CALABRIA
9186 - 13	SICILIA	110		Α		9777 - 13	PUGLIA
9187 - 13	CALABRIA		212	N		9792 - 13	CALABRIA
9188 - 13	CALABRIA		588	N		9822 - 13	SARDEGN
9190 - 13	CALABRIA		554	N		9824 - 13	SARDEGN
9191 - 13	CALABRIA		447	N		9836 - 13	SARDEGN
9192 - 13	CALABRIA		350	N		9843 - 13	SARDEGN
9193 - 13	CALABRIA		639	N		9847 - 13	SARDEGN
919 4 - 13	CALABRIA		646	N		9857 - 13	SARDEGN
9258 - 13	PUGLIA		759	N		9860 - 13	SARDEGN
9262 - 13	VENETO		13	Α		9865 - 13	SARDEGN
9351 - 13	CALABRIA		412	N		9890 - 13	/ SARDEGN.
9425 - 13	LAZIO		90	Α	1	9896 - 13	SARDEGN
9426 - 13	LAZIO		79	Α	1	9897 - 13	SARDEGN
9430 - 13	MOLISE	6		Α		9898 - 13	SARDEGN
9432 - 13	LAZIO		46	Α		9900 - 13	SARDEGN
9433 - 13	LAZIO		34	Α		9906 - 13	SARDEGN
9440 - 13	LAZIO		64	A	1	9907 - 13	SARDEGN.
9442 - 13	LAZIO		14	A	1	9908 - 13	SARDEGN.
9444 - 13	LAZIO		86	A	1	9910 - 13	SARDEGN.
9445 - 13	MOLISE		. 6	Α	1	9913 - 13	SARDEGN.
9446 - 13	LAZIO		45	Α	1	9925 - 13	SARDEGN
9447 - 13	LAZIO		104	A		9927 - 13	SARDEGN
9448 - 13	LAZIO		31	A	1	9933 - 13	SARDEGN
9450 - 13	LAZIO		16	A	1	9936 - 13	SARDEGN
9452 - 13	LAZIO		23	A	1	9939 - 13	SARDEGN.
9453 - 13	MOLISE	15	20	A	1	9941 - 13	SARDEGN
9489 - 13	BASILICATA	10	169	N N	1	9944 - 13	SARDEGN
9592 - 13	SICILIA		533	N	1	9945 - 13	SARDEGN
9610 - 13	CALABRIA	\cap	593	N	1	9950 - 13	SARDEGN
9626 - 13	CALABRIA	\sim	61	A	1	9953 - 13	SARDEGN
	CALABRIA	77	01	_	1		SARDEGN
9627 - 13 9679 - 13		77		A	-	9955 - 13	
	·	36	50		+	9956 - 13	SARDEGN
9686 - 13	_		52	N	-	9960 - 13	SARDEGN
9701 - 13			33		-	9966 - 13	SARDEGN
9703 - 13	LAZIO		15		-	9976 - 13	SARDEGN.
9704 - 13	LAZIO		59		-	9977 - 13	SARDEGN
9705 - 13	LÁZIO		92	Α .	-	9984 - 13	SARDEGN.
9709 - 13	LAZIO		57	Α .	-	9985 - 13	SARDEGN
9712 - 13	LAZIO	_	8		-	9986 - 13	SARDEGN
9715 - 13	LAZIO	9		Α .	-	9988 - 13	SARDEGN
9717 - 13			11	A	-	9993 - 13	SARDEGN.
9722 - 13	LAZIO		30		-	9998 - 13	SARDEGN.
9752 - 13	CALABRIA		211	N	1	10008 - 13	VENETO
9754 - 13	CALABRIA		461	N]	10011 - 13	VENETO

Progetto	Regione/Graduatoria Grandi Progetti	Posiz. Grad. Speciale	Posiz. Grad. Ord./Grandi Progetti	Esito
9755 - 13	CALABRIA		22	А
9759 - 13	CALABRIA	/	244	N
9772 - 13	CALABRIA	~	847	N
9773 - 13	CALABRIA		851	N
9774 - 13	CALABRIA	7	836	N
9775 - 13	CALABRIA	108		Α
9776 - 13	CALABRIA	1	715	N
9777 - 13	PUGLIA		781	N
9792 - 13	CALABRIA		207	N
9822 - 13	SARDEGNA		72	N
9824 - 13	SARDEGNA		115	N
9836 - 13	SARDEGNA		199	N
9843 - 13	SARDEGNA		179	N
9847 - 13	SARDEGNA		198	N
9857 - 13	SARDEGNA		152	N N
9860 - 13/	SARDEGNA		41	A
9865 - 13	SARDEGNA		256	N
9890 - 13	/ SARDEGNA		243	N N
9896 - 13	SARDEGNA		73	N
9897 - 13	SARDEGNA		48	Α
9898 - 13	SARDEGNA		236	N
9900 - 13	SARDEGNA		1	A
9906 - 13	SARDEGNA		145	N
9907 - 13	SARDEGNA		135	N
9908 - 13	SARDEGNA		240	N N
9910 - 13	SARDEGNA		201	N
9913 - 13	SARDEGNA		19	Α
9925 - 13	SARDEGNA		46	Α
9927 - 13	SARDEGNA		44	A
9933 - 13	SARDEGNA		114	N
9936 - 13	SARDEGNA		265	N
9939 - 13	SARDEGNA	16		A
9941 - 13	SARDEGNA		116	N
9944 - 13	SARDEGNA		138	N
9945 - 13	SARDEGNA		130	N
9950 - 13	SARDEGNA		180	N
9953 - 13	SARDEGNA	2	,,,,	A
9955 - 13	SARDEGNA		133	N
9956 - 13	SARDEGNA		91	N
9960 - 13	SARDEGNA		7	A
9966 - 13	SARDEGNA		132	N
9976 - 13	SARDEGNA		52	Α
9977 - 13	SARDEGNA		195	N
9984 - 13	SARDEGNA		69	P
9985 - 13	SARDEGNA		35	Α
9986 - 13	SARDEGNA		32	A
9988 - 13	SARDEGNA	9		Α
9993 - 13	SARDEGNA		17	Α
9998 - 13	SARDEGNA		63	A
10008 - 13	VENETO		52	A
10011 - 13	VENETO		24	A

Progetto	Regione/Graduatoria Grandi Progetti	Posiz. Grad. Speciale	Posiz. Grad. Ord./Grandi Progetti	Esito
10014 - 13	PUGLIA		785	N
10018 - 13	PUGLIA		254	N
10019 - 13	PUGLIA		353	N
10022 - 13	PUGLIA		548	N
10023 - 13	PUGLIA		423	N
10036 - 13	PUGLIA		307	N
10046 - 13	VENETO		33	Α
10047 - 13	VENETO		31	Α
10048 - 13	VENETO		11	Α
10076 - 13	LOMBARDIA		63	N
10105 - 13	PUGLIA		700	N
10314 - 13	CALABRIA		109	N
10316 - 13	CALABRIA		13	Α
10318 - 13	CALABRIA		7	Α
10319 - 13	CALABRIA		24	Α
10321 - 13	CALABRIA		9	Α
10322 - 13	CALABRIA		28	Α
10323 - 13	CALABRIA		35	Α
10324 - 13	CALABRIA		20	A
10325 - 13	CALABRIA		42	Α
10326 - 13	CALABRIA		27	A
10327 - 13	CALABRIA		18	A
10327 - 13	CALABRIA		17	A
10329 - 13	CALABRIA	33	17	A
10329 - 13	CALABRIA	33	16	A
			58	
10332 - 13	CALABRIA BASILICATA		221	A N
10344 - 13				
10382 - 13	CALABRIA		3	A
10384 - 13	CALABRIA		62	A
10385 - 13	BASILICATA	70	168	N
10388 - 13	CALABRIA	78	255	Α
10392 - 13	CALABRIA	(855	N
10393 - 13	CALABRIA		855	N
10401 - 13	SICILIA	7	1	A
10406 - 13	SICILIA		766	N
10412 - 13	CALABRIA	\vee	506	N
10413 - 13	CALABRIA		521	N
10418 - 13	CALABRIA		519	N
10419 - 13	CALABRIA		520	N
10422 - 13	CALABRIA		273	N
10423 - 13	CALABRIA		786	N
10427 - 13	4		440	N
10430 - 13	SICILIA		747	N
10431 - 13	CALABRIA		553	N
10432 - 13	CALABRIA		349	N
10439 - 13	BASILICATA		209	N
10440 - 13	CALABRIA		444	N
10451 - 13	CALABRIA		171	N
10452 - 13	CALABRIA		168	N
10453 - 13	CALABRIA		150	N
10521 - 13	CALABRIA		671	N

Progetto	Regione/Graduatoria Grandi Progetti	Posiz. Grad. Speciale	Posiz. Grad. Ord./Grandi Progetti	Esito	
10523 - 13	CALABRIA		56	А	
10524 - 13	CALABRIA	19 /		А	
10525 - 13	CALABRIA	62	/	А	
10526 - 13	CALABRIA		119	N	
10527 - 13	CALABRIA	7	69	N	
10529 - 13	CALABRIA		153	N	
10530 - 13	CALABRIA	1	134	N	
10531 - 13	CALABRIA		84	N	
10532 - 13	CALABRIA		248	N	
10534 - 13	CALABRIA		156	N	
10536 - 13	CALABRIA		526	N	
10537 - 13	CALABRIA		31	А	
10539 - 13	CALABRIA	80		Α	
10540 - 13	CALABRIA		550	N	
10541 - 13	CALABRIA		710	N	
10593 - 13/	EMILIA-ROMAGNA		9	A	
10595 - 13	EMILIA-ROMAGNA		8	Α	
10597 - 13	/ PUGLIA		662	N	
10598 - 13	PUGLIA		299	N	
10599 - 13	BASILICATA		145	N	
10600 - 13	PUGLIA		461	N	
10605 - 13	PUGLIA		719	N	
10611 - 13	CALABRIA		360	N	
10613 - 13	CALABRIA		558	N	
10615 - 13	CALABRIA		701	N	
10616 - 13	CALABRIA		41	Α	
10619 - 13	CALABRIA		30	A	
10628 - 13	BASILICATA		214	N	
10657 - 13	CALABRIA		618	N	
10681 - 13	BASILICATA		155	N	
10685 - 13	BASILICATA		115	N	
10686 - 13	BASILICATA		94	N	
10691 - 13	PUGLIA		141	N	
10710 - 13	PUGLIA		765	N	
10711 - 13	PUGLIA		44	Α	
10715 - 13	PUGLIA		116	N	
10717 - 13	PUGLIA		130	N	
10722 - 13	PUGLIA		191	N	
10724 - 13	PUGLIA		29	A	
10725 - 13	BASILICATA		26	А	
10726 - 13	PUGLIA	76		Α	
10733 - 13	BASILICATA		208	N	
10746 - 13	PUGLIA		699	N	
10752 - 13	CALABRIA		602	N	
10761 - 13	PUGLIA		115	N	
10762 - 13	PUGLIA		345	N	
10764 - 13	PUGLIA		332	N	
10765 - 13	PUGLIA		650	N	
10766 - 13	PUGLIA		396	N	
10775 - 13	PUGLIA		94	А	
10776 - 13	PUGLIA		322	N	

N

LEGGE 488/92 - BANDO DEL 2003 (17°) DEL SETTORE INDUSTRIA



Progetto	Regione/Graduatoria Grandi Progetti	Posiz. Grad. Speciale	Posiz. Grad. Ord./Grandi Progetti	Esito
11262 - 13	SICILIA		810	N
11278 - 13	SICILIA	/	435	N
11285 - 13	SICILIA	~	345	N
11287 - 13	SICILIA	\/	597	N
11293 - 13	SICILIA	5	812	N
11297 - 13	SICILIA		893	N
11299 - 13	SICILIA	1	1003	N
11307 - 13	SICILIA		994	N
11312 - 13	SICILIA		284	N
11313 - 13	SICILIA		1005	N
11314 - 13	SICILIA		496	N
11315 - 13	SICILIA		1018	N
11317 - 13	SICILIA		990	N
11320 - 13	SICILIA	19	333	Α
11326 - 13	SICILIA	19	989	N
11327 - 13	SICILIA			N N
	/ .		567	
11339 - 13	SICILIA		576	N
11340 - 13	/ SICILIA		656	N
11348 - 13	SICILIA		886	N
11426 - 13	SICILIA		305	N
11430 - 13	SICILIA		749	N
11431 - 13	SICILIA		719	N
11432 - 13	SICILIA		523	N
11443 - 13	SICILIA		1014	N
11456 - 13	SICILIA		822	N
11482 - 13	SICILIA		46	А
11483 - 13	SICILIA		25	Α
11485 - 13	SICILIA		494	N
11486 - 13	SICILIA		303	N
11487 - 13	SICILIA		218	Α
11489 - 13	SICILIA		329	N
11490 - 13	SICILIA		239	N
11491 - 13	SICILIA	87		Α
11492 - 13	SICILIA		451	N
11493 - 13	SICILIA		132	А
11518 - 13	SICILIA		563	N
11523 - 13	SICILIA		716	N
11524 - 13	SICILIA		633	N
11535 - 13	SICILIA		802	N
11545 - 13	SICILIA		764	N
11550 - 13	SICILIA		396	N
11553 - 13	SICILIA		595	N
	SICILIA		498	
11570 - 13	SICILIA		930	N N
11571 - 13				
11572 - 13	SICILIA		658	N
11573 - 13	SICILIA		538	N
11585 - 13	SICILIA		647	N
11602 - 13	SICILIA		410	N
11617 - 13	SICILIA		471	N
11619 - 13	SICILIA		263	N

11622 - 13 SICILIA

Progetto	Regione/Graduatoria Grandi Progetti	Posiz. Grad. Speciale	Posiz. Grad. Ord./Grandi Progetti	Esito
11623 - 13	SICILIA		1017	N
11626 - 13	SICILIA		514	N
11627 - 13	SICILIA		1024	N
11631 - 13	SICILIA		422	N
11651 - 13	SICILIA		826	N
11654 - 13	SICILIA	174		Α
11672 - 13	SICILIA		902	N
11675 - 13	SICILIA		68	Α
11684 - 13	SICILIA		274	N
11686 - 13	SICILIA		964	N
11701 - 13	SICILIA	117		Α
11703 - 13	SICILIA		209	Α
11704 - 13	SICILIA		268	N
11705 - 13	SICILIA	134		Α
11706 - 13	SICILIA	171		Α
11707 - 13	SICILIA		388	N
11708 - 13	GRANDI PROGETTI		45	N
11709 - 13	SICILIA		93	A
11710 - 13	SICILIA		387	N
11711 - 13	SICILIA		163	Α
11712 - 13	SICILIA		55	Α
11713 - 13	SICILIA		152	Α
11715 - 13	SICILIA		301	N.
11716 - 13	SICILIA	152		Α /
11717 - 13	SICILIA	102	399	, N
11718 - 13	SICILIA		394	N
11720 - 13	SICILIA		. /51	A
11725 - 13	SICILIA		760	, N
11804 - 13	SICILIA		245	N
11805 - 13	SICILIA		169	A
11806 - 13	SICILIA	165	100	A
11807 - 13	SICILIA	100	127	A
11808 - 13	SICILIA	35	127	A
11809 - 13	SICILIA	30	240	N
11811 - 13	SICILIA		377	N
11828 - 13	SICILIA	\cap	374	N
11830 - 13		-	767	N
	SICILIA	54	767	
11850 - 13	SICILIA	54	445	A
11857 - 13		4.4	115	N
11858 - 13		14		A
11859 - 13	_	11		Α
11865 - 13	4_		68	N
11866 - 13			985	N
11867 - 13			796	N
11872 - 13	SICILIA		667	N
11873 - 13	SICILIA		962	N
11875 - 13	SICILIA		640	N
11877 - 13		142		Α
11882 - 13	SICILIA		356	N
11884 - 13	SICILIA		762	N
11891 - 13	SICILIA		261	N

ito		Progetto	Regione/Graduatoria Grandi Progetti	Posiz. Grad. Speciale	Posiz. Grad. Ord./Grandi Progetti	Esit	to
N		11893 - 13	SICILIA		431		N
N		11908 - 13	SICILIA		430		N
N		11910 - 13	SICILIA	7	744		N
N		11933 - 13	SICILIA		419		N
N		11936 - 13	SICILIA	153		Α	
		11945 - 13	SICILIA		406		N
N		11948 - 13	SICILIA	118		Α	
		11949 - 13	SICILIA)	219	Α	
N		11950 - 13	SICILIA		379		N
N		11951 - 13	SICILIA		272		N
		11952 - 13	SICILIA		248		N
		11958 - 13	GRANDI PROGETTI		37		N
N		11970 - 13	SICILIA		676		N
		11971 - 13	SICILIA		883		N
		11972 - 13	SICILIA		21	Α	
N		12520 - 13	SICILIA		861		N
N		12530 - 13	SICILIA	188		Α	
		12533 - 13	/ SICILIA		689		N
N		12570 - 13	SICILIA		323		N
		12571 - 13	SICILIA		276		N
		12573 - 13	SICILIA		539		N
		12578 - 13	SICILIA		71	Α	
N		12581 - 13	SICILIA		616		N
		12584 - 13	SICILIA		508		N
N		12585 - 13	SICILIA		184	Α	
N		12591 - 13	SICILIA		603		N
		12597 - 13	SICILIA		470		N
N		12599 - 13	SICILIA	68		Α	
N		12602 - 13	SICILIA		790		N
		12606 - 13	SICILIA		397		N
		12617 - 13	SICILIA		425		N
		12618 - 13	SICILIA		547		N
		12619 - 13	SICILIA		614		N
N		12661 - 13	UMBRIA		50		N
N		12665 - 13	PIEMONTE		49	А	
N		12670 - 13	PIEMONTE		57	Α	
N		12672 - 13	PIEMONTE		52	Α	
		12673 - 13	PIEMONTE		56	_	
N		12677 - 13	LAZIO	28		Α	
		12692 - 13	ABRUZZO		143		N
		12693 - 13	CALABRIA		641		N
N		12695 - 13	CALABRIA		886		N
N		12696 - 13	PUGLIA		804		N
N		12697 - 13	ABRUZZO		70	_	N
N		12698 - 13	CALABRIA		768	_	N
N		12704 - 13	PUGLIA		41	_	
N		12760 - 13	LAZIO	1		Α	
		12771 - 13	GRANDI PROGETTI		25		N
N		12772 - 13	BASILICATA		106		N
N		12775 - 13	CALABRIA		636	_	N
N		12789 - 13	PUGLIA		823		N

Progetto	Regione/Graduatoria Grandi Progetti	Posiz. Grad. Speciale	Posiz. Grad. Ord./Grandi Progetti	Es	ito
12791 - 13	PUGLIA		801		N
12792 - 13	PUGLIA		19	Α	
12795 - 13	PUGLIA		647		N
12796 - 13	UMBRIA		42		N
12808 - 13	PIEMONTE		37	Α	
12809 - 13	PIEMONTE		51	Α	
12810 - 13	MARCHE		43		Р
12811 - 13	PIEMONTE		59	Α	
12812 - 13	MARCHE		37	Α	
12813 - 13	MARCHE		38	Α	
12814 - 13	MARCHE		13	Α	
12815 - 13	MARCHE		50		Р
12816 - 13	MARCHE	11		Α	
12817 - 13	MARCHE		11	Α	
12821 - 13	MARCHE	9		Α	
12823 - 13	MARCHE		27	_	P
12824 - 13	MARCHE		48		N
12825 - 13	MARCHE	5		Α	
12827 - 13	MARCHE		35	-	N
12828 - 13	MARCHE		33	Α	
12829 - 13	MARCHE		34	A	
12832 - 13	LAZIO	14	34	Α	
12833 - 13	LAZIO	32		A	
12836 - 13	GRANDI PROGETTI	32	17	_	-/
	MARCHE		9	A	/
12839 - 13				Α	, N
12840 - 13	GRANDI PROGETTI SICILIA		55 262	٧.	N
12841 - 13	SICILIA	78	202	Α	IN
12842 - 13				A	
12843 - 13	SICILIA	66		_	
12844 - 13	SICILIA	59	70	A	
12845 - 13	SICILIA	_	76	Α	
12862 - 13	CALABRIA		896	_	N
12893 - 13	UMBRIA		/ 18	Α	
12901 - 13	SICILIA	7	837	_	N
12904 - 13	UMBRIA	\sim	27	Α	
12910 - 13	PUGLIA	\	195		N
12931 - 13	UMBRIA		7	Α	
12944 - 13	UMBRIA		29	Α	
12946 - 13	MOLISE		20		N
12951 - 13	UMBRIA		51		N
12953 - 13	UMBRIA		36	Α	
12959 - 13	4		6	Α	
12967 - 13	CALABRIA		761		N
12968 - 13	CALABRIA		810		N
12975 - 13	CALABRIA		324		N
12977 - 13	CALABRIA		845		N
12980 - 13	UMBRIA		44		N
12982 - 13	PUGLIA		209		N
12985 - 13	PUGLIA		433		N
12990 - 13	SARDEGNA		246		N
13038 - 13	CALABRIA		430		N

ito	Progetto	Regione/Graduatoria Grandi Progetti	Posiz. Grad. Speciale	Posiz. Grad. Ord./Grandi Progetti	Esi	to
N	13039 - 13	UMBRIA		2	А	
	13056 - 13	TOSCANA	/	63		N
N	13057 - 13	UMBRIA	/	30	Α	
N	13058 - 13	UMBRIA		38	Α	
	13060 - 13	UMBRIA	7	31	Α	
	13069 - 13	MOLISE		1	Α	
Р	13076 - 13	UMBRIA)	58		N
	13077 - 13	UMBRIA		37	Α	
	13080 - 13	UMBRIA		22	А	
	13081 - 13	UMBRIA		41		Ν
	13082 - 13	UMBRIA		43		N
Р	13086 - 13	UMBRIA		52		N
	13123 - 13	UMBRIA		21	Α	
	13155 - 13	SICILIA		11	Α	
	13199 - 13	LOMBARDIA		71		N
Р	13216 - 13	SICILIA		1006		N
N	13219 - 13	SICILIA		680		N
	13221 - 13	/ SICILIA		653		N
N	13226 - 13	SICILIA		578		N
	13231 - 13	SICILIA		176	Α	
	13232 - 13	SICILIA		230	Α	
	13235 - 13	SICILIA	173		Α	
	13236 - 13	SICILIA		17	Α	
	13246 - 13	SICILIA		555		N
_	13247 - 13	SICILIA		571		N
N	13250 - 13	SICILIA		582		N
N	13251 - 13	SICILIA		380		N
	13256 - 13	SICILIA		131	Α	
	13268 - 13	SICILIA	10		Α	
	13272 - 13	SICILIA		44	Α	
	13275 - 13	SICILIA		637		N
N	13282 - 13	SICILIA		29	А	
	13284 - 13	SICILIA		355		N
N	13285 - 13	SICILIA		447		N
	13286 - 13	SICILIA		455		N
N	13287 - 13	SICILIA		16	А	
	13289 - 13	SICILIA		69	Α	
	13290 - 13	SICILIA	34		Α	
N	13291 - 13	SICILIA	12		Α	
N	13292 - 13	SICILIA	15		А	
	13293 - 13	SICILIA	149		Α	
	13294 - 13	SICILIA		319		N
N	13295 - 13	SICILIA		677		N
N	13320 - 13	PUGLIA	3		Α	
N	13330 - 13	PUGLIA		42	Α	
N	13359 - 13	PUGLIA	34		Α	
N	13377 - 13	PUGLIA		446		N
N	13383 - 13	PUGLIA		176		N
N	13400 - 13	PUGLIA		278		N
N	13415 - 13			354		N
N	13421 - 13			724		N

Progetto	Regione/Graduatoria Grandi Progetti	Posiz. Grad. Speciale	Posiz. Grad. Ord./Grandi Progetti	Esito	Progetto	Regione/G
13424 - 13	LAZIO		91	А	13953 - 13	CALABRIA
13425 - 13	LAZIO		94	А	13960 - 13	SICILIA
13443 - 13	PUGLIA		768	N	13961 - 13	SICILIA
13444 - 13	PUGLIA		23	Α	13962 - 13	BASILICA ⁻
13445 - 13	PUGLIA		499	N	13966 - 13	MARCHE
13446 - 13	PUGLIA		713	N	13986 - 13	LAZIO
13453 - 13	PUGLIA	2		Α	13987 - 13	LAZIO
13481 - 13	CALABRIA		874	N	13989 - 13	CALABRIA
13489 - 13	PUGLIA		385	N	13995 - 13	CALABRIA
13492 - 13	PUGLIA		72	А	14040 - 13	PUGLIA
13497 - 13	CALABRIA		891	N	14066 - 13	PUGLIA
13535 - 13	PUGLIA	65		Α	14070 - 13	CALABRIA
13544 - 13	PUGLIA		85	Α	14083 - 13	CALABRIA
13546 - 13	PUGLIA		264	N	14084 - 13	CALABRIA
13657 - 13	CALABRIA	1		Α	14102 - 13	SICILIA
13659 - 13	CALABRIA		765	N	14104 - 13	SICILIA
13660 - 13	CALABRIA		714	N	14108 - 13	CALABRIA
13661 - 13	CALABRIA		848	N	14113 - 13	/ MOLISE
13665 - 13	BASILICATA		3	Α	14119 - 13	SICILIA
13666 - 13	BASILICATA		156	N	14143 - 13	PUGLIA
13667 - 13	BASILICATA		32	Р	14166 - 13	LAZIO
13669 - 13	BASILICATA		19	А	14171 - 13	LAZIO
13685 - 13	CALABRIA		638	N	14178 - 13	LAZIO
13695 - 13	CALABRIA		579	N	14180 - 13	LAZIO
13703 - 13	PUGLIA		215	N	14225 - 13	ABRUZZO
13704 - 13	PUGLIA		339	N	14226 - 13	ABRUZZO
13705 - 13	LAZIO		17	[*] A	14228 - 13	SICILIA
13706 - 13	LAZIO		100	Α	14229 - 13	SICILIA
13716 - 13	UMBRIA		49	N	14259 - 13	SICILIA
13719 - 13	UMBRIA		53	N	14284 - 13	SICILIA
13731 - 13	BASILICATA		224	N	14300 - 13	CALABRIA
13733 - 13	LAZIO	10)	Α	14350 - 13	CALABRIA
13757 - 13	LAZIO	C	25	Α	14395 - 13	SICILIA
13761 - 13	CALABRIA	0	865	N	14422 - 13	SICILIA
13762 - 13	SICILIA	\sim V	709	N	14446 - 13	SICILIA
13763 - 13	SICILIA		636	N	14447 - 13	SICILIA
13764 - 13	CALABRIA		568	N	14469 - 13	CALABRIA
13765 - 13	CALABRIA		307	N	14470 - 13	CALABRIA
13780 - 13	CALABRIA		417	N	14480 - 13	CALABRIA
13781 - 13	CALABRIA		339	N	14483 - 13	CALABRIA
13784 - 13	PUGLIA 💮		149	N	14488 - 13	CALABRIA
13788 - 13	TOSCANA	11		А	14504 - 13	SICILIA
13789 - 13	LAZIO		125	Α	14511 - 13	SICILIA
13790 - 13	CALABRIA		371	N	14514 - 13	SICILIA
13798 - 13	CALABRIA		862	N	14515 - 13	SICILIA
13823 - 13	VALLE D'AOSTA		1	Α	14526 - 13	SICILIA
13896 - 13	BASILICATA		153	N	14530 - 13	SICILIA
13948 - 13	CALABRIA		169	N	14532 - 13	SICILIA
13950 - 13	CALABRIA		508	N	14533 - 13	SICILIA
13951 - 13	CALABRIA		232	N	14534 - 13	SICILIA
	CALABRIA		491	N	14535 - 13	SICILIA

Progetto	Regione/Graduatoria Grandi Progetti	Posiz. Grad. Speciale	Posiz. Grad. Ord./Grandi Progetti	Esito
13953 - 13	CALABRIA		460	N
13960 - 13	SICILIA	/	342	N
13961 - 13	SICILIA	~	804	N
13962 - 13	BASILICATA		146	N
13966 - 13	MARCHE	7	58	N
13986 - 13	LAZIO	19		Α
13987 - 13	LAZIO	21		Α
13989 - 13	CALABRIA		425	N
13995 - 13	CALABRIA		308	N
14040 - 13	PUGLIA		506	N
14066 - 13	PUGLIA		634	N
14070 - 13	CALABRIA		795	N
14083 - 13	CALABRIA		567	N
14084 - 13	CALABRIA		719	N
14102 - 13	SICILIA		499	N N
14104 - 13/	SICILIA		352	N
14104 - 13	CALABRIA			N
14113 - 13	~		589	
AV	MOLISE			A
14119 - 13	SICILIA		642	N
14143 - 13	PUGLIA		762	N N
14166 - 13	LAZIO		9	A
14171 - 13	LAZIO		73	Α
14178 - 13	LAZIO		4	Α
14180 - 13	LAZIO		1	А
14225 - 13	ABRUZZO		93	N
14226 - 13	ABRUZZO		87	N
14228 - 13	SICILIA		561	N
14229 - 13	SICILIA		570	N
14259 - 13	SICILIA		731	N
14284 - 13	SICILIA	89		Α
14300 - 13	CALABRIA		869	N
14350 - 13	CALABRIA		187	N
14395 - 13	SICILIA		592	N
14422 - 13	SICILIA	38		А
14446 - 13	SICILIA		876	N
14447 - 13	SICILIA		1013	N
14469 - 13	CALABRIA	84		Α
14470 - 13	CALABRIA		373	N
14480 - 13	CALABRIA		524	N
14483 - 13	CALABRIA		255	N
14488 - 13	CALABRIA		809	N
14504 - 13	SICILIA		949	N
14511 - 13	SICILIA		776	N
14514 - 13	SICILIA		424	N
14515 - 13	SICILIA		316	N
14526 - 13	SICILIA		504	N
14530 - 13	SICILIA		402	N
14532 - 13	SICILIA		450	
14533 - 13	SICILIA		638	
14534 - 13	SICILIA	94	300	A
14535 - 13			165	

Progetto	Regione/Graduatoria Grandi Progetti	Posiz. Grad. Speciale	Posiz. Grad. Ord./Grandi Progetti	Esi	to
14536 - 13	SICILIA	138		Α	
14537 - 13	SICILIA	147		Α	
14561 - 13	SICILIA		628		Ν
14563 - 13	SICILIA		66	Α	
14564 - 13	SICILIA		73	Α	
14565 - 13	SICILIA		332		N
14567 - 13	SICILIA		178	Α	
14569 - 13	SICILIA		361		N
14572 - 13	SICILIA		207	Α	
14574 - 13	SICILIA		78	Α	
14575 - 13	SICILIA		559		N
14577 - 13	SICILIA		643		Ν
14581 - 13	SICILIA		349		N
14582 - 13	SICILIA	58		Α	
14583 - 13	SICILIA		63	Α	
14588 - 13	SICILIA	182		Α	
14590 - 13	SICILIA		294		Ν
14591 - 13	SICILIA		620		N
14599 - 13	SICILIA	109		Α	
14600 - 13	SICILIA	88		Α	
14639 - 13	CALABRIA		658		N
14642 - 13	SICILIA		771		N
14643 - 13	SICILIA		774		N
14651 - 13	LAZIO		135	Α	/
14658 - 13	GRANDI PROGETTI		43		N
14659 - 13	LAZIO		114	A	
14666 - 13	LAZIO	2	.47	Α	
14687 - 13	LIGURIA		20	Α	
14705 - 13	LAZIO		76	Α	
14829 - 13	SICILIA		757		N
14833 - 13	SICILIA		192	Α	
14834 - 13	PUGLIA		320		N
14835 - 13	SICILIA		659		N
14838 - 13	SICILIA	7	191	Α	
14839 - 13	SICILIA	V	755		N
14840 - 13	SICILIA	\bigcirc	477		N
14843 - 13	LOMBARDIA		36	Α	
14850 - 13	LOMBARDIA		64	Α	
14852 - 13	LIGURIA		80		N
14853 - 13	LOMBARDIA		90		N
14855 - 13	LOMBARDIA		76		N
14861 - 13	SICILIA		289		N
14866 - 13	SICILIA		690		N
14867 - 13	SICILIA		824		N
14870 - 13	SICILIA		898		N
14872 - 13	SICILIA		143	Α	
14878 - 13	SICILIA		327	<u> </u>	N
14880 - 13	SICILIA		530		N
14883 - 13	SICILIA		675		N
14884 - 13	SICILIA		1027		N
1-00-4 - 13	SISILIA		1027		1.4

ad. ndi	Esi	to		Progetto	Regione/Graduatoria Grandi Progetti	Posiz. Grad. Speciale	Posiz. Grad. Ord./Grandi Progetti	Esi	to
	Α			14892 - 13	LOMBARDIA		82		N
	Α			14893 - 13	LOMBARDIA	/	47		N
628		N		14899 - 13	LOMBARDIA	V	/ 45	Α	
66	Α			14928 - 13	CALABRIA		699		N
73	Α			14936 - 13	CALABRIA	7	199		N
332		N		14944 - 13	CALABRIA		295		N
178	Α			15072 - 13	PUGLIA)	315		N
361		N		15125 - 13	BASILICATA		134		N
207	Α			15126 - 13	PUGLIA		294		N
78	Α			15128 - 13	PUGLIA	66		А	
559		N		15130 - 13	PUGLIA	93		Α	
643		N		15183 - 13	PUGLIA		95	Α	
349		N		15185 - 13	PUGLIA		28	Α	
	Α			15187 - 13	CALABRIA		549		N
63	Α			15188 - 13	GRANDI PROGETTI		44		N
	Α			15195 - 13	BASILICATA		79		N
294		N		15198 - 13	CÁLABRIA		443		N
620		N		15304 - 13	/ SICILIA	36		Α	
	Α			15307 - 13	SICILIA		182	Α	
	Α			15308 - 13	SICILIA		28	Α	
658		N		15309 - 13	SICILIA	137		Α	
771		N		15311 - 13	SICILIA		789		N
774		N		15312 - 13	SICILIA		403		N
135	Α	/		15354 - 13	SICILIA		891		N
43	-	N		15355 - 13	SICILIA		641		N
114	A			15362 - 13	SICILIA	28		Α	
7	Α			15363 - 13	SICILIA		126	Α	
20	Α			15365 - 13	SICILIA	95		Α	
76	Α			15366 - 13	SICILIA	186		Α	
757		N		15392 - 13	SICILIA		519		N
192	Α			15406 - 13	SICILIA	187		Α	
320		N		15409 - 13	SICILIA		763		N
659		N		15415 - 13	SICILIA		103	Α	
191	Α			15417 - 13	SICILIA		517		N
755		N		15418 - 13	SICILIA	91		Α	
477		N		15419 - 13	SICILIA		536		N
36	Α			15423 - 13	SICILIA		64	Α	\neg
64	Α			15437 - 13	SICILIA	31		Α	\neg
80		N		15438 - 13	SICILIA		41	Α	\neg
90		N		15440 - 13	SICILIA	42		Α	\neg
76		N	1	15441 - 13	SICILIA	50		Α	
289		N		15442 - 13	SICILIA	37		Α	\neg
690		N		15460 - 13	SICILIA		350		N
824		N		15465 - 13	SICILIA		1029		N
898		N		15466 - 13	SICILIA		1029		N
143	Α			15471 - 13	SICILIA		975		N
327		N		15484 - 13	SICILIA		560		N
530		N		15485 - 13	SICILIA		813		N
675		N		15486 - 13	SICILIA		33	Α	\neg
1027		N	1	15487 - 13	SICILIA		292		N
39	Α			15489 - 13	SICILIA		270		N



				•
Progetto	Regione/Graduatoria Grandi Progetti	Posiz. Grad. Speciale	Posiz. Grad. Ord./Grandi Progetti	Esito
15843 - 13	VENETO		62	А
15846 - 13	TOSCANA	/	1	А
15848 - 13	PIEMONTE	V	/ 136	Α
15850 - 13	PUGLIA	\/	86	Α
15852 - 13	PUGLIA	60		Α
15855 - 13	VENETO		51	Α
15864 - 13	PIEMONTE	1	50	Α
15865 - 13	PIEMONTE		179	N
15866 - 13	PIEMONTE		146	N
15901 - 13	LAZIO		93	Α
15933 - 13	VENETO		69	Α
15935 - 13	PIEMONTE		141	Α
15960 - 13	PIEMONTE		45	Α
15963 - 13	PUGLIA		406	N
15964 - 13	PUGLIA		706	N
15970 - 13/	PUGLIA		167	N N
15979 - 13	PUGLIA		118	N
15981 - 13	/ PUGLIA		449	N
15982 - 13	PUGLIA		480	N
15988 - 13	LOMBARDIA		480	A
15988 - 13				
<u> </u>	PIEMONTE		20 472	A
16002 - 13	CALABRIA			N
16056 - 13	PIEMONTE		162	N
16058 - 13	PIEMONTE		152	N
16093 - 13	SARDEGNA	5		А
16097 - 13	TOSCANA		67	N
16103 - 13	SARDEGNA		127	N
16110 - 13	SARDEGNA		112	N
16144 - 13	SARDEGNA		88	N
16145 - 13	SARDEGNA		219	N
16146 - 13	SARDEGNA		21	Α
16148 - 13	SARDEGNA		188	N
16150 - 13	SARDEGNA		16	Α
16151 - 13	SARDEGNA	14		Α
16166 - 13	SARDEGNA		118	N
16171 - 13	SARDEGNA		144	N
16175 - 13	SARDEGNA		71	N
16177 - 13	SARDEGNA		86	N
16183 - 13	SARDEGNA	11		Α
16184 - 13	SARDEGNA		156	N
16187 - 13	SARDEGNA		97	N
16201 - 13	SARDEGNA		263	N
16207 - 13	SARDEGNA	4		А
16211 - 13	SARDEGNA		15	Α
16212 - 13	SARDEGNA		183	N
16214 - 13	SARDEGNA		83	N
16216 - 13	SARDEGNA		204	N
16298 - 13	PUGLIA		13	A
16299 - 13	CALABRIA		722	N
16310 - 13	EMILIA-ROMAGNA		1	A
16312 - 13	SICILIA		857	N
10012 - 13	SIGILIA		607	IN

Progetto	Regione/Graduatoria Grandi Progetti	Posiz. Grad. Speciale	Posiz. Grad. Ord./Grandi Progetti	Esito	Progetto	Regione Grandi
16321 - 13	CALABRIA		340	N	17089 - 13	CALABRI
16322 - 13	CALABRIA		457	N	17100 - 13	BASILICA
16344 - 13	PUGLIA		113	N	17103 - 13	BASILICA
16358 - 13	BASILICATA		33	N	17105 - 13	BAŞILICA
16379 - 13	SICILIA		572	N	17106 - 13	BASILICA
16382 - 13	CALABRIA		529	N	17107 - 13	BASILICA
16385 - 13	CALABRIA		728	N	17173 - 13	CALABRI
16389 - 13	CALABRIA		597	N	17188 - 13	CALABRI
16390 - 13	CALABRIA		366	N	17191 - 13	CALABRI
16412 - 13	PUGLIA		649	N	17193 - 13	CALABRI
16464 - 13	CALABRIA		121	N	17203 - 13	CALABRI
16467 - 13	CALABRIA		331	N	17204 - 13	CALABRI
16468 - 13	PUGLIA		351	N	17205 - 13	CALABRI
16469 - 13	BASILICATA		127	N	17257 - 13	BASILICA
16470 - 13	CALABRIA		45	Α	17258 - 13	LOMBAR
16471 - 13	CALABRIA		733	N	17285 - 13/	VENETO
16472 - 13	SARDEGNA		98	N	17286 - 13	VÉNETO
16832 - 13	BASILICATA		147	N	17288 - 13	/ VENETO
16870 - 13	VENETO		10	Α	17306 - 13	EMILIA-R
16877 - 13	VENETO		91	Α	17307 - 13	EMILIA-R
16901 - 13	SICILIA		151	Α	17312 - 13	LAZIO
16914 - 13	SICILIA		556	N	17353 - 13	CALABRI
16916 - 13	SICILIA	93		Α	17431 - 13	MARCHE
16919 - 13	SICILIA		488	N	17432 - 13	VENETO
16920 - 13	SICILIA	145		Α	17440 - 13	PUGLIA
16958 - 13	TOSCANA		54	N	17501 - 13	SICILIA
16960 - 13	EMILIA-ROMAGNA		. \/34	N	17574 - 13	PUGLIA
16968 - 13	MOLISE		18	Α	17577 - 13	PUGLIA
16973 - 13	PUGLIA		438	N	17580 - 13	CALABRI
16979 - 13	BASILICATA		136	N	17582 - 13	CALABRI
16985 - 13	BASILICATA		138	N	17584 - 13	CALABRI
16986 - 13	BASILICATA		175	N	17585 - 13	CALABRI
16987 - 13	CALABRIA	(/	789	N	17586 - 13	CALABRI
16988 - 13	CALABRIA	_	876	N	17587 - 13	CALABRI
16992 - 13	LAZIO		38	A	17589 - 13	CALABRI
16995 - 13	CALABRIA	\bigcirc	752	, N	17593 - 13	CALABRI
17007 - 13	CALABRIA	V	296	N	17594 - 13	CALABRI
17008 - 13	CALABRIA	91	200	A	17644 - 13	CALABRI
17010 - 13	CALABRIA	01	206	, N	17647 - 13	CALABRI
17016 - 13	CALABRIA		492	N	17650 - 13	CALABRI
17018 - 13	CALABRIA		122	N	17652 - 13	CALABRI
17019 - 13	CALABRIA		305	N	17656 - 13	CALABRI
	SICILIA					
17021 - 13	A '		520	N	17659 - 13	CALABRI
17032 - 13	TOSCANA		81	N	17661 - 13	
17034 - 13	TOSCANA		86	N	17677 - 13	SICILIA
17065 - 13	PUGLIA		444	N N	17678 - 13	SICILIA
17066 - 13	LOMBARDIA		57	Α	17679 - 13	SICILIA
17077 - 13	BASILICATA		239	N	17712 - 13	PUGLIA
17082 - 13	SARDEGNA		165	N	17749 - 13	CALABRI
17086 - 13	CALABRIA		621	N	17770 - 13	CALABRI
17088 - 13	CALABRIA		104	N	17820 - 13	SICILIA

Progetto	Regione/Graduatoria Grandi Progetti	Posiz. Grad. Speciale	Posiz. Grad. Ord./Grandi Progetti	Esito
17089 - 13	CALABRIA		532	N
17100 - 13	BASILICATA	/	166	N
17103 - 13	BASILICATA	V	/ 56	N
17105 - 13	BASILICATA		45	N
17106 - 13	BASILICATA	7	88	N
17107 - 13	BASILICATA		184	N
17173 - 13	CALABRIA	1	773	N
17188 - 13	CALABRIA		645	N
17191 - 13	CALABRIA		566	N
17193 - 13	CALABRIA		531	N
17203 - 13	CALABRIA		762	N
17204 - 13	CALABRIA		772	N
17205 - 13	CALABRIA		751	N
17257 - 13	BASILICATA		31	N
17258 - 13	LOMBARDIA		32	Α
17285 - 13/	VENETO		86	Α
17286 - 13	VÉNETO		85	Α
17288 - 13	/ VENETO		88	Α
17306 - 13	EMILIA-ROMAGNA		25	Α
17307 - 13	EMILIA-ROMAGNA		36	N N
17312 - 13	LAZIO	33		A
17353 - 13	CALABRIA	00	823	N N
17431 - 13	MARCHE	16	020	A
17432 - 13	VENETO	10	58	A
17440 - 13	PUGLIA		482	N
17501 - 13	SICILIA		830	N
17574 - 13	PUGLIA		820	N
17577 - 13	PUGLIA		464	N
17580 - 13	CALABRIA		96	N
17582 - 13	CALABRIA		192	N
17584 - 13	CALABRIA		117	N
17585 - 13	CALABRIA		183	N
17586 - 13			116	N N
	CALABRIA			
17587 - 13	CALABRIA		239	N
17589 - 13	CALABRIA CALABRIA		188	N
17593 - 13	-		197 178	N
17594 - 13	CALABRIA			
17644 - 13	CALABRIA		236	N
17647 - 13	CALABRIA		282	N
17650 - 13	CALABRIA		780	
17652 - 13	CALABRIA		539	N
17656 - 13	CALABRIA		404	N
17659 - 13	CALABRIA		302	N
17661 - 13	CALABRIA		494	N
17677 - 13	SICILIA		786	N
17678 - 13	SICILIA		997	N
17679 - 13	SICILIA		946	
17712 - 13	PUGLIA		79	
17749 - 13	CALABRIA		221	N
17770 - 13	CALABRIA		322	N
17820 - 13	SICILIA		212	А

Progetto	Regione/Graduatoria Grandi Progetti	Posiz. Grad. Speciale	Posiz. Grad. Ord./Grandi Progetti	Esito
17821 - 13	SICILIA		234	Р
17840 - 13	SICILIA		627	N
17857 - 13	PUGLIA	1		Α
17878 - 13	PUGLIA		460	N
17879 - 13	PUGLIA		316	N
17880 - 13	PUGLIA		637	N
17882 - 13	CALABRIA		560	N
17883 - 13	SICILIA		344	N
17890 - 13	SARDEGNA		100	N
17894 - 13	SARDEGNA		206	N
17930 - 13	ABRUZZO		134	N
17931 - 13	SICILIA		941	N
17932 - 13	ABRUZZO		104	N
17933 - 13	ABRUZZO		32	Α
17935 - 13	SICILIA		1009	N
17937 - 13	ABRUZZO		44	Α
17944 - 13	PUGLIA		358	N
17949 - 13	PUGLIA		260	N
17950 - 13	PUGLIA		284	N
17951 - 13	PUGLIA		33	A
17952 - 13	PUGLIA		305	N
17953 - 13	PUGLIA		104	Α
17954 - 13	PUGLIA		448	N
				N
17955 - 13	PUGLIA		341	
17957 - 13	PUGLIA			A
17977 - 13	PUGLIA		708	N
18005 - 13	SARDEGNA		255	N
18010 - 13	SARDEGNA		239	N
18011 - 13	SARDEGNA		233	N
18034 - 13	CALABRIA		429	. N
18116 - 13	SARDEGNA	-	54	Α
18118 - 13	SARDEGNA	(129	N
18119 - 13	SARDEGNA		131	N
18120 - 13	SARDEGNA		208	N
18122 - 13	SARDEGNA	\sim	68	Α
18126 - 13	SARDEGNA	\vee	223	N
18127 - 13	SARDEGNA	-	90	N
18180 - 13	LAZIO		109	Α
18216 - 13	CALABRIA		293	N
18218 - 13	CALABRIA		803	N
18219 - 13	CALABRIA	79		Α
18222 - 13	CALABRIA		343	N
18227 - 13	CALABRIA		800	N
18228 - 13	CALABRIA		325	N
18230 - 13	CALABRIA		740	N
18234 - 13	SICILIA		602	N
18237 - 13	CALABRIA		459	N
18238 - 13	CALABRIA		782	N
18239 - 13	CALABRIA		213	N
18242 - 13	CALABRIA		753	N
18243 - 13	CALABRIA		301	N

627	ndi	Esito	Progetto	_	Grad.	Ord./Grandi	Esito
A	234	Р	18316 - 13	SARDEGNA		176	N
460	627	Ν	18318 - 13	SARDEGNA		170	N
316		Α	18319 - 13	SARDEGNA	V	/ 172	N
637 N 18353 - 13	460	N	18320 - 13	SARDEGNA		162	N
18388 - 13	316	N	18352 - 13	CALABRIA	7	556	N
344 N	637	N	18353 - 13	CALABRIA		657	N
100	560	N	18368 - 13	PUGLIA	1	107	Р
18432-13 SARDEGNA 101 N 18464-13 SARDEGNA 202 N 18464-13 SARDEGNA 202 N 18476-13 SARDEGNA 113 A 18479-13 SIGILIA 113 A 18479-13 SIGILIA 113 A 18489-13 SARDEGNA 855 N 18489-13 CALABRIA 855 N 18489-13 CALABRIA 855 N 18489-13 CALABRIA 855 N 18489-13 CALABRIA 855 N 18489-13 CALABRIA 855 N 18489-13 CALABRIA 855 N 18489-13 SARDEGNA 19489-13 SARDEGNA 19504-13 ABRUZZO 119 N N 18509-13 PUGLIA 597 N N 18520-13 ABRUZZO 107 N N 18520-13 ABRUZZO 107 N N 18520-13 ABRUZZO 140 N 18538-13 ABRUZZO 140 N 18539-13 ABRUZZO 140 N 18539-13 ABRUZZO 140 N 18539-13 ABRUZZO 140 N 18538-13 ABRUZZO 140 N 18556-13 MARCHE 14 A A 18562-13 ABRUZZO 140 N 18563-13 ABRUZZO 140 N 140 N 140 N 140 N 140 N 140 N 140 N 140 N 140 N 1	344	N	18390 - 13	PUGLIA		686	N
134 N 18464 - 13 SARDEGNA 202 N 18465 - 13 SARDEGNA 184 N 18465 - 13 SARDEGNA 184 N 18476 - 13 SICILIA 113 A 18476 - 13 SICILIA 113 A 18476 - 13 SICILIA 113 A 18477 - 13 SICILIA 113 A 18487 - 13 SICILIA 18487 - 13 SICILIA 18487 - 13 SICILIA 18487 - 13 SICILIA 18487 - 13 SICILIA 18487 - 13 SICILIA 18487 - 13 SICILIA 18487 - 13 SICILIA 18487 - 13 SICILIA 18487 - 13 SICILIA 1855 N 18488 - 13 SICILIA 18487 - 13 SICILIA 1855 N 18488 - 13 SICILIA 1855 N 18488 - 13 SICILIA 1855 N 18488 - 13 SICILIA 1855 N 18488 - 13 SICILIA 1855 N 18489 - 13 SICILIA 1855 N 18489 - 13 SICILIA 1855 N 18489 - 13 SICILIA 1855 N 18489 - 13 SICILIA 1855 N 18489 - 13 SICILIA 1855 N 18599 - 13 SICILIA 1855 N 18599 - 13 SICILIA 1855 N 18599 - 13 SICILIA 18599 N 18530 - 13 ABRUZZO 19 SICILIA 18599 N 18530 - 13 ABRUZZO 19 SICILIA 18599 N 18530 - 13 ABRUZZO 19 SICILIA 18599 N 18530 - 13 ABRUZZO 19 SICILIA 18599 N 18530 - 13 ABRUZZO 19 SICILIA 18599 N 18555 - 13 MARCHE 19 A 18550 - 13 ABRUZZO 19 SICILIA 18599 N 18556 - 13 MARCHE 19 A 18550 - 13 ABRUZZO 19 SICILIA 18599 N 18556 - 13 MARCHE 19 A 18550 - 13 ABRUZZO 19 SICILIA 18590 N 18550 - 13 ABRUZZO 19 SICILIA 18590 N 18550 - 13 ABRUZZO 19 SICILIA 18590 N 18550 - 13 ABRUZZO 19 SICILIA 18590 N 18550 - 13 ABRUZZO 19 SICILIA 18590 N 18550 - 13 ABRUZZO 19 SICILIA 18590 N 18550 - 13 ABRUZZO 19 SICILIA 18590 N 18550 - 13 ABRUZZO 19 SICILIA 18590 N 18550 - 13 ABRUZZO 19 SICILIA 18590 N 18550 - 13 ABRUZZO 19 SICILIA 18590 N 18550 - 13 ABRUZZO 19 SICILIA 18590 N 18550 - 13 ABRUZZO 19 SICILIA 18590 N 18560 - 13 ABRUZZO 19 SICILIA 18590 N 18560 - 13 ABRUZZO 19 SICILIA 18590 N 18560 - 13 ABRUZZO 19 SICILIA 18590 N 18560 - 13 ABRUZZO 19 SICILIA 18590 N 18560 - 13 ABRUZZO 19 SICILIA 18590 N 18560 - 13 ABRUZZO 19 SICILIA 18590 N 18560 - 13 ABRUZZO 19 SICILIA 18590 N 18560 - 13 ABRUZZO 19 SICILIA 18590 N 18560 - 13 ABRUZZO 19 SICILIA 18590 N 18560 - 13 ABRUZZO 19 SICILIA 18590 N 18560 - 13 ABRUZZO 19 SICILIA 18590 N 18560 - 13 ABRUZZO 19 SICILIA 18590 N 18560 N 18590 N 18560 N 18590 N 18560 N 18590 N 18560 N 1859	100	N	18418 - 13	SARDEGNA		96	N
941 N 18465 - 13 SARDEGNA 184 N 18476 - 13 SICILIA 113 A 18476 - 13 SICILIA 113 A 18479 - 13 SICILIA 113 A 18479 - 13 SICILIA 113 A 18479 - 13 SICILIA 113 A 18479 - 13 SICILIA 113 A 18489 - 13 CALABRIA 1855 N 18488 - 13 CALABRIA 1855 N 18488 - 13 CALABRIA 1855 N 18488 - 13 CALABRIA 1855 N 18489 - 13 CALABRIA 1855 N 18489 - 13 CALABRIA 1855 N 18489 - 13 CALABRIA 1859 N 18590 - 13 PUGLIA 18590 - 13 PUGLIA 18591 - 13 ABRUZZO 1119 N 18518 - 13 ABRUZZO 1107 N 18518 - 13 ABRUZZO 107 N 18530 - 13 ABRUZZO 1107 N 18520 - 13 ABRUZZO 1111 N 18520 - 13 ABRUZZO 1111 N 18520 - 13 ABRUZZO 1111 N 18530 - 13 ABRUZZO 1140 N 18530 - 13 ABRUZZO 1140 N 18530 - 13 ABRUZZO 1140 N 18539 - 13 ABRUZZO 1140 N 18539 - 13 ABRUZZO 1140 N 18539 - 13 ABRUZZO 1140 N 18539 - 13 ABRUZZO 1140 N 18539 - 13 ABRUZZO 1140 N 18539 - 13 ABRUZZO 1140 N 18539 - 13 ABRUZZO 1140 N 18539 - 13 ABRUZZO 1140 N 18553 - 13 ABRUZZO 1140 N 18553 - 13 ABRUZZO 1140 N 18553 - 13 ABRUZZO 1140 N 18553 - 13 ABRUZZO 1140 N 18553 - 13 ABRUZZO 1140 N 18553 - 13 ABRUZZO 1140 N 18555 - 13 MARCHE 114 A 18561 - 13 ABRUZZO 1151 N 18555 - 13 MARCHE 116 A 18565 - 13 MARCHE 116 A 18565 - 13 ABRUZZO 110 N 18556 - 13 ABRUZZO 110 N 18565 - 13 ABRUZZO 110 N 18567 - 13 ABRUZZO 110 N 18567 - 13 ABRUZZO 110 N 18567 - 13 ABRUZZO	206	N	18432 - 13	SARDEGNA		101	N
104	134	N	18464 - 13	SARDEGNA		202	N
18479-13 SIGLIA 580 N 18485-13 CALABRIA 855 N 18487-13 CALABRIA 855 N 18487-13 CALABRIA 855 N 18489-13 CALABRIA 855 N 18489-13 CALABRIA 855 N 18490-13 BASILICATA 76 N 18509-13 ABRUZZO 119 N 18509-13 ABRUZZO 119 N 18509-13 ABRUZZO 117 N 18509-13 ABRUZZO 117 N 18509-13 ABRUZZO 117 N 18509-13 ABRUZZO 117 N 18509-13 ABRUZZO 111 N 18500-13 ABRUZZO 111 N 18530-13 ABRUZZO 112 N 18539-13 ABRUZZO 111 N 18539-13 ABRUZZO 111 N 18539-13 ABRUZZO 111 N 18539-13 ABRUZZO 111 N 18551-13 MARCHE 16 A 18562-13 ABRUZZO 81 N 18565-13 MARCHE 10 A 18567-13 ABRUZZO 10 A 18567-13 ABRUZZO 10 A 18567-13 ABRUZZO 10 A 18567-13 ABRUZZO 10 A 18567-13 ABRUZZO 10 A 18567-13 ABRUZZO 10 A 18567-13 ABRUZZO 10 A 18567-13 ABRUZZO 10 A 18567-13 ABRUZZO 10 A 18567-13 ABRUZZO 10 A 18567-13 ABRUZZO 10 A 18567-13 ABRUZZO 10 A 18567-13 ABRUZZO 10 A 18568-13 941	N	18465 - 13	SARDEGNA		184	N	
1009 N	104	N	18476 - 13	SICILIA	113		А
44 A 18487 - 13	32	Α	18479 - 13	SICILIA		580	N
18488 13	1009	N	18485 - 13	CALABRIA		855	N
260 N 18469 - 13 CALABRIA 522 N 284 N 18490 - 13 BASILICATA 76 N 33 A 18504 - 13 ABRUZZO 119 N 305 N 18509 - 13 PUGLIA 597 N 104 A 18518 - 13 ABRUZZO 64 N 4448 N 18518 - 13 ABRUZZO 64 N 341 N 18520 - 13 ABRUZZO 54 P 5 A 18527 - 13 ABRUZZO 54 P 65 A 18530 - 13 ABRUZZO 111 N 255 N 18536 - 13 ABRUZZO 112 N 239 N 18537 - 13 ABRUZZO 112 N 429 N 18538 - 13 ABRUZZO 131 N 54 A 18541 - 13 ABRUZZO 81 N 129 N 18551 - 13 <td>44</td> <td>Α</td> <td>18487 - 13</td> <td>CALABRIA</td> <td></td> <td>855</td> <td>N</td>	44	Α	18487 - 13	CALABRIA		855	N
284 N 16490 - 13 BASILICATA 76 N 33 A 16504 - 13 ABRUZZO 119 N 305 N 16505 - 13 PUGLIA 597 N 104 A 16517 - 13 ABRUZZO 64 N 341 N 16520 - 13 ABRUZZO 54 P 5 A 18527 - 13 ABRUZZO 140 N 255 N 18530 - 13 ABRUZZO 140 N 239 N 18537 - 13 ABRUZZO 112 N 233 N 18537 - 13 ABRUZZO 131 N 429 N 18539 - 13 ABRUZZO 131 N 429 N 18539 - 13 ABRUZZO 73 N 54 A 18531 - 13 ABRUZZO 81 N 129 N 18551 - 13 MARCHE 16 A 131 N 18555 - 13 MARCHE 14 A 223 N 18565 - 13 MARC	358	N	18488 - 13	CALABRIA		855	N
33 A 16604-13 ABRUZZO 119 N 305 N 18509-13 PUGLIA 597 N 104 A 18517-13 ABRUZZO 107 N 448 N 18518-13 ABRUZZO 64 N 341 N 18520-13 ABRUZZO 54 P 5 A 18527-13 ABRUZZO 111 N 708 N 18530-13 ABRUZZO 140 N 255 N 18536-13 ABRUZZO 6 A 239 N 18537-13 ABRUZZO 112 N 233 N 18538-13 ABRUZZO 131 N 429 N 18539-13 ABRUZZO 73 N 54 A 18541-13 ABRUZZO 81 N 129 N 18551-13 MARCHE 16 A 131 N 18554-13 MARCHE 12 A 129 N 18551-13 MARCHE 1 A 18552-13 ABRUZZO 88 N 180 N 18565-13 MARCHE 1 A 180 N 18565-13 ABRUZZO 10 N 18565-13 ABRUZZO 10 N 1 N 18565-13 ABRUZZO 10 N 1 N 18565-13 ABRUZZO 10 N 1 N 18565-13 ABRUZZO 10 N 1 N 1868-13 ABRUZZO	260	N	18489 - 13	/ CALABRIA		522	N
18509 - 13	284	N	18490 - 13	BASILICATA		76	N
104 A	33	Α	18504 - 13	ABRUZZO		119	N
448 N 18518 - 13 ABRUZZO 64 N 341 N 18520 - 13 ABRUZZO 54 P 5 A 18527 - 13 ABRUZZO 111 N 255 N 18530 - 13 ABRUZZO 6 A 239 N 18537 - 13 ABRUZZO 112 N 233 N 18538 - 13 ABRUZZO 131 N 429 N 18539 - 13 ABRUZZO 73 N 54 A 18541 - 13 ABRUZZO 81 N 129 N 18554 - 13 MARCHE 16 A 131 N 18554 - 13 MARCHE 12 A 131 N 18555 - 13 MARCHE 12 A 208 N 18565 - 13 MARCHE 14 A 223 N 18565 - 13 ABRUZZO 88 N 109 N 18565 - 13 <	305	N	18509 - 13	PUGLIA		597	N
341 N 18520 - 13 ABRUZZO 54 P 5 A 18527 - 13 ABRUZZO 1111 N 708 N 18530 - 13 ABRUZZO 140 N 255 N 18536 - 13 ABRUZZO 6 A 239 N 18537 - 13 ABRUZZO 112 N 233 N 18538 - 13 ABRUZZO 131 N 429 N 18539 - 13 ABRUZZO 81 N 54 A 18541 - 13 ABRUZZO 81 N 129 N 18551 - 13 MARCHE 16 A 131 N 18554 - 13 MARCHE 12 A 208 N 18565 - 13 MARCHE 1 A 68 A 18562 - 13 ABRUZZO 88 N 90 N 18563 - 13 ABRUZZO 10 N 109 A 18566 - 13 ABRUZZO	104	Α	18517 - 13	ABRUZZO		107	N
5 A 18527 - 13 ABRUZZO 1111 N 708 N 18530 - 13 ABRUZZO 140 N 255 N 18536 - 13 ABRUZZO 6 A A 239 N 18537 - 13 ABRUZZO 112 N 233 N 18538 - 13 ABRUZZO 131 N 429 N 18539 - 13 ABRUZZO 81 N 54 A 18541 - 13 ABRUZZO 81 N 129 N 18551 - 13 MARCHE 16 A 1 129 N 18554 - 13 MARCHE 12 A 1 208 N 18555 - 13 MARCHE 12 A 1 208 N 18565 - 13 ABRUZZO 88 N 90 N 18563 - 13 ABRUZZO 88 N 109 A 18565 - 13 MOLISE 19 A 109 A 18567 - 13 ABRUZZO 108 N 803 N 18568 - 13 ABRUZZO 108 N 803 N </td <td>448</td> <td>N</td> <td>18518 - 13</td> <td>ABRUZZO</td> <td></td> <td>64</td> <td>N</td>	448	N	18518 - 13	ABRUZZO		64	N
708 N 18530 - 13 ABRUZZO 140 N 255 N 18536 - 13 ABRUZZO 6 A 239 N 18537 - 13 ABRUZZO 112 N 233 N 18538 - 13 ABRUZZO 131 N 429 N 18539 - 13 ABRUZZO 81 N 54 A 18541 - 13 ABRUZZO 81 N 129 N 18551 - 13 MARCHE 16 A 131 N 18554 - 13 MARCHE 12 A 208 N 18555 - 13 MARCHE 1 A 68 A 18562 - 13 ABRUZZO 88 N 223 N 18663 - 13 ABRUZZO 60 N 90 N 18565 - 13 MOLISE 19 A 109 A 18567 - 13 ABRUZZO 110 N 803 N 18568 - 13 <	341	N	18520 - 13	ABRUZZO		54	Р
255 N 18536 - 13 ABRUZZO 6 A A 18537 - 13 ABRUZZO 1112 N 18538 - 13 ABRUZZO 1112 N 18538 - 13 ABRUZZO 1131 N 18538 - 13 ABRUZZO 73 N 18539 - 13 ABRUZZO 81 N 18541 - 13 ABRUZZO 81 N 18551 - 13 MARCHE 16 A 18554 - 13 MARCHE 12 A 18555 - 13 MARCHE 12 A 18562 - 13 ABRUZZO 88 N 18563 - 13 ABRUZZO 88 N 18563 - 13 ABRUZZO 88 N 18565 - 13 MOLISE 19 A 18565 - 13 MOLISE 19 A 18567 - 13 ABRUZZO 100 N 18568 - 13 ABRUZZO 100 N 18568 - 13 ABRUZZO 100 N 18568 - 13 ABRUZZO 100 N 18568 - 13 ABRUZZO 100 N 18570 - 13 ABRUZZO 100 N 18570 - 13 ABRUZZO 100 N 18586 - 13 MARCHE 23 N 18586 - 13 MARCHE 23 A 18582 - 13 MARCHE 23 A 18586 - 13 MARCHE 23 A 18586 - 13 MARCHE 10 A 18589 - 13 MARCHE 10 A 18589 - 13 MARCHE 10 A 18589 - 13 MARCHE 10 A 18589 - 13 MARCHE 10 A 18589 - 13 MARCHE 10 A 18589 - 13 MARCHE 10 A 18589 - 13 MARCHE 10 A 18595 - 13 MARCHE 10 A 18595 - 13 MARCHE 10 A 18595 - 13 MARCHE 10 A 18597 -	5	Α	18527 - 13	ABRUZZO		111	N
239	708	/ N	18530 - 13	ABRUZZO		140	N
233 N 18538 - 13 ABRUZZO 131 N 429 N 18539 - 13 ABRUZZO 73 N 54 A 18541 - 13 ABRUZZO 81 N 129 N 18551 - 13 MARCHE 16 A 131 N 18554 - 13 MARCHE 12 A 208 N 18555 - 13 MARCHE 1 A 68 A 18562 - 13 ABRUZZO 88 N 90 N 18563 - 13 ABRUZZO 60 N 90 N 18565 - 13 MOLISE 19 A 109 A 18567 - 13 ABRUZZO 110 N 803 N 18568 - 13 ABRUZZO 108 N 803 N 18570 - 13 ABRUZZO 108 N 803 N 18582 - 13 BARIUZZO 133 N 800 N 18586 - 13	255	N	18536 - 13	ABRUZZO		6	А
429 N 18539 - 13 ABRUZZO 73 N 54 A 18541 - 13 ABRUZZO 81 N 129 N 18551 - 13 MARCHE 16 A 131 N 18554 - 13 MARCHE 12 A 208 N 18555 - 13 MARCHE 1 A 68 A 18562 - 13 ABRUZZO 88 N 223 N 18563 - 13 ABRUZZO 60 N 90 N 18565 - 13 MOLISE 19 A 109 A 18567 - 13 ABRUZZO 110 N 803 N 18568 - 13 ABRUZZO 108 N 803 N 18570 - 13 ABRUZZO 133 N 803 N 18582 - 13 BASILICATA 237 N 800 N 18585 - 13 MARCHE 23 A 800 N 18586 - 13	239	N	18537 - 13	ABRUZZO		112	N
54 A 18541 - 13 ABRUZZO 81 N 129 N 18551 - 13 MARCHE 16 A 131 N 18554 - 13 MARCHE 12 A 208 N 18555 - 13 MARCHE 1 A 68 A 18562 - 13 ABRUZZO 88 N 223 N 18563 - 13 ABRUZZO 60 N 90 N 18565 - 13 MOLISE 19 A 109 A 18567 - 13 ABRUZZO 110 N 293 N 18568 - 13 ABRUZZO 108 N 803 N 18570 - 13 ABRUZZO 108 N 803 N 18576 - 13 VENETO 45 A 343 N 18582 - 13 BASILICATA 237 N 800 N 18585 - 13 MARCHE 23 A 800 N 18586 - 13 MARCHE 23 A 740 N 18588 - 13 MARCHE 3 A 459 N 18589 - 13 MARCHE 3 A 459 N 18589 - 13 MARCHE 3 A 18597 - 13 MARCHE 57 N	233	N	18538 - 13	ABRUZZO		131	N
129 N 18551 - 13 MARCHE 16 A 131 N 18554 - 13 MARCHE 12 A 208 N 18555 - 13 MARCHE 1 A 68 A 18562 - 13 ABRUZZO 88 N 223 N 18563 - 13 ABRUZZO 60 N 90 N 18565 - 13 MOLISE 19 A 109 A 18567 - 13 ABRUZZO 110 N 293 N 18568 - 13 ABRUZZO 108 N 803 N 18570 - 13 ABRUZZO 133 N 4 18576 - 13 VENETO 45 A 343 N 18582 - 13 BASILICATA 237 N 800 N 18585 - 13 MARCHE 23 A 325 N 18586 - 13 MARCHE 8 A 602 N 18589 - 13 MARCHE	429	N	18539 - 13	ABRUZZO		73	N
131 N 18554 - 13 MARCHE 12 A 208 N 18555 - 13 MARCHE 1 A 68 A 18562 - 13 ABRUZZO 88 N 223 N 18563 - 13 ABRUZZO 60 N 90 N 18565 - 13 MOLISE 19 A A 109 A 18567 - 13 ABRUZZO 110 N 293 N 18568 - 13 ABRUZZO 108 N 803 N 18570 - 13 ABRUZZO 133 N A 18576 - 13 VENETO 45 A 343 N 18582 - 13 BASILICATA 237 N 800 N 18585 - 13 MARCHE 23 A 325 N 18586 - 13 MARCHE 8 A 602 N 18589 - 13 MARCHE 3 A 459 N 18589 - 13 <td< td=""><td>54</td><td>Α</td><td>18541 - 13</td><td>ABRUZZO</td><td></td><td>81</td><td>N</td></td<>	54	Α	18541 - 13	ABRUZZO		81	N
208 N 18555 - 13 MARCHE 1 A 68 A 18562 - 13 ABRUZZO 88 N 223 N 18563 - 13 ABRUZZO 60 N 90 N 18565 - 13 MOLISE 19 A A 109 A 18567 - 13 ABRUZZO 110 N 293 N 18568 - 13 ABRUZZO 108 N 803 N 18570 - 13 ABRUZZO 133 N A 18576 - 13 VENETO 45 A 343 N 18582 - 13 BASILICATA 237 N 800 N 18585 - 13 MARCHE 23 A 325 N 18586 - 13 MARCHE 8 A 740 N 18589 - 13 MARCHE 8 A 459 N 18589 - 13 MARCHE 3 A 459 N 18594 - 13	129	N	18551 - 13	MARCHE		16	А
68 A 18562 - 13 ABRUZZO 88 N 223 N 18563 - 13 ABRUZZO 60 N 90 N 18565 - 13 MOLISE 19 A 109 A 18567 - 13 ABRUZZO 110 N 293 N 18568 - 13 ABRUZZO 108 N 803 N 18570 - 13 ABRUZZO 133 N A 18576 - 13 VENETO 45 A 343 N 18582 - 13 BASILICATA 237 N 800 N 18585 - 13 MARCHE 23 A 325 N 18586 - 13 MARCHE 10 A 740 N 18588 - 13 MARCHE 8 A 602 N 18589 - 13 MARCHE 3 A 459 N 18589 - 13 MARCHE 3 A 782 N 18597 - 13 MARCHE 57 N	131	N	18554 - 13	MARCHE		12	А
223 N 18563 - 13 ABRUZZO 60 N 90 N 18565 - 13 MOLISE 19 A 109 A 18565 - 13 ABRUZZO 110 N 293 N 18568 - 13 ABRUZZO 108 N 803 N 18570 - 13 ABRUZZO 133 N A 18576 - 13 VENETO 45 A 343 N 18582 - 13 BASILICATA 237 N 800 N 18585 - 13 MARCHE 23 A A 325 N 18586 - 13 MARCHE 10 A 740 N 18588 - 13 MARCHE 8 A 602 N 18589 - 13 MARCHE 3 A 459 N 18594 - 13 MARCHE 44 N 782 N 18595 - 13 MARCHE 57 N	208	N	18555 - 13	MARCHE		1	А
90 N 18565 - 13 MOLISE 19 A 109 A 18567 - 13 ABRUZZO 110 N 803 N 18570 - 13 ABRUZZO 133 N A 18576 - 13 VENETO 45 A 800 N 18585 - 13 MARCHE 23 A 343 N 18585 - 13 MARCHE 3 A 602 N 18589 - 13 MARCHE 3 A 602 N 18594 - 13 MARCHE 3 A 605 N 18595 - 13 MARCHE 3 A 607 N 18595 - 13 MARCHE 3 A 608 N 18595 - 13 MARCHE 3 A 609 N 18595 - 13 MARCHE 3 A 609 N 18595 - 13 MARCHE 3 A 609 N 18595 - 13 MARCHE 57 N 609 N 18595 - 13 MARCHE 57 N	68	Α	18562 - 13	ABRUZZO		88	N
109 A	223	N	18563 - 13	ABRUZZO		60	N
293 N 18568 - 13 ABRUZZO 108 N 803 N 18570 - 13 ABRUZZO 133 N A 18576 - 13 VENETO 45 A 343 N 18582 - 13 BASILICATA 237 N 800 N 18585 - 13 MARCHE 23 A 325 N 18586 - 13 MARCHE 10 A 740 N 18588 - 13 MARCHE 8 A A 602 N 18589 - 13 MARCHE 3 A A 459 N 18594 - 13 MARCHE 44 N 782 N 18595 - 13 MARCHE 26 A 213 N 18597 - 13 MARCHE 57 N	90	N	18565 - 13	MOLISE	19		А
803 N 18570 - 13 ABRUZZO 133 N A 18576 - 13 VENETO 45 A 343 N 18582 - 13 BASILICATA 237 N 800 N 18585 - 13 MARCHE 23 A 325 N 18586 - 13 MARCHE 10 A 740 N 18588 - 13 MARCHE 8 A A 602 N 18589 - 13 MARCHE 3 A A 459 N 18594 - 13 MARCHE 44 N 782 N 18595 - 13 MARCHE 26 A 213 N 18597 - 13 MARCHE 57 N	109	Α	18567 - 13	ABRUZZO		110	N
A 18576 - 13 VENETO 45 A 343 N 18582 - 13 BASILICATA 237 N 800 N 18585 - 13 MARCHE 23 A 325 N 18586 - 13 MARCHE 10 A 740 N 18588 - 13 MARCHE 8 A 602 N 18589 - 13 MARCHE 3 A 459 N 18594 - 13 MARCHE 4 N 782 N 18595 - 13 MARCHE 26 A 213 N 18597 - 13 MARCHE 57 N	293	N	18568 - 13	ABRUZZO		108	N
343 N 18582 - 13 BASILICATA 237 N 800 N 18585 - 13 MARCHE 23 A 325 N 18586 - 13 MARCHE 10 A 740 N 18588 - 13 MARCHE 8 A 602 N 18589 - 13 MARCHE 3 A 459 N 18594 - 13 MARCHE 44 N 782 N 18595 - 13 MARCHE 26 A 213 N 18597 - 13 MARCHE 57 N	803	N	18570 - 13	ABRUZZO		133	N
800 N 18585 - 13 MARCHE 23 A 325 N 18586 - 13 MARCHE 10 A 740 N 18588 - 13 MARCHE 8 A 602 N 18589 - 13 MARCHE 3 A 459 N 18594 - 13 MARCHE 44 N 782 N 18595 - 13 MARCHE 26 A 213 N 18597 - 13 MARCHE 57 N		Α	18576 - 13	VENETO		45	Α
325 N 18586 - 13 MARCHE 10 A 740 N 18588 - 13 MARCHE 8 A 602 N 18589 - 13 MARCHE 3 A 459 N 18594 - 13 MARCHE 44 N 782 N 18595 - 13 MARCHE 26 A 213 N 18597 - 13 MARCHE 57 N	343	N	18582 - 13	BASILICATA		237	N
740 N 18588 - 13 MARCHE 8 A 602 N 18589 - 13 MARCHE 3 A 459 N 18594 - 13 MARCHE 44 N 782 N 18595 - 13 MARCHE 26 A 213 N 18597 - 13 MARCHE 57 N	800	Ν	18585 - 13	MARCHE	23		А
602 N 18589 - 13 MARCHE 3 A 459 N 18594 - 13 MARCHE 44 N 782 N 18595 - 13 MARCHE 26 A 213 N 18597 - 13 MARCHE 57 N	325	N	18586 - 13	MARCHE		10	А
459 N 18594 - 13 MARCHE 44 N 782 N 18595 - 13 MARCHE 26 A 213 N 18597 - 13 MARCHE 57 N	740	N	18588 - 13	MARCHE	8		А
782 N 18595 - 13 MARCHE 26 A 213 N 18597 - 13 MARCHE 57 N	602	N	18589 - 13	MARCHE	3		А
213 N 18597 - 13 MARCHE 57 N	459	N	18594 - 13	MARCHE		44	N
	782	N	18595 - 13	MARCHE		26	А
753 N 18598 - 13 ARRUZZO 100 N	213	N	18597 - 13	MARCHE		57	N
700 10 1000-10 1000 100	753	N	18598 - 13	ABRUZZO		106	N
301 N 18605 - 13 MARCHE 12 A	301	N	18605 - 13	MARCHE	12		А

Progetto	Regione/Graduatoria Grandi Progetti	Posiz. Grad. Speciale	Posiz. Grad. Ord./Grandi Progetti	Esito
18606 - 13	MARCHE	13		А
18607 - 13	MARCHE		23	Α
18610 - 13	ABRUZZO		85	N
18615 - 13	MARCHE		15	Α
18617 - 13	PUGLIA		221	N
18625 - 13	MARCHE		2	Α
18630 - 13	MARCHE		59	N
18633 - 13	MARCHE	21		Α
18634 - 13	MARCHE	34		Α
18639 - 13	MARCHE		20	Α
18642 - 13	MARCHE		21	Α
18648 - 13	MARCHE		65	N
18712 - 13	LIGURIA		99	N
18714 - 13	LIGURIA	23		Α
18715 - 13	LIGURIA		101	N
18716 - 13	LIGURIA		84	N
18717 - 13	LIGURIA	27		Α
18751 - 13	LIGURIA	25		Α
18752 - 13	LIGURIA		42	Α
18753 - 13	LIGURIA		98	N
18754 - 13	LIGURIA	29		Α
18761 - 13	LIGURIA		89	Α
18763 - 13	SARDEGNA		18	Α
18770 - 13	SICILIA	80		Α /
18794 - 13	CALABRIA		838	N
18798 - 13	CALABRIA		542	N
18864 - 13	BASILICATA		154	N
18892 - 13	PUGLIA		338	N
18893 - 13	BASILICATA		170	N
18896 - 13	BASILICATA		80	N
18897 - 13	BASILICATA		78	N
18898 - 13	BASILICATA		72	N
18899 - 13	BASILICATA	(181	N
18900 - 13	PUGLIA		399	N
18902 - 13	BASILICATA	~Y~	213	N
18903 - 13	BASILICATA		188	N
18906 - 13	BASILICATA	10		Α
18907 - 13	BASILICATA	11		Α
18908 - 13	BASILICATA		46	N
18909 - 13	BASILICATA		85	N
18911 - 13	BASILICATA		162	N
18912 - 13	BASILICATA		199	N
18914 - 13	BASILICATA		100	N
18915 - 13	BASILICATA		205	N
18919 - 13	BASILICATA		215	N
18924 - 13	PUGLIA		643	N
18938 - 13	BASILICATA		71	N
18939 - 13	BASILICATA		111	N
18940 - 13	BASILICATA		47	N
18987 - 13			119	N
	SARDEGNA		8	Α

							•
d. di	Esito		Progetto	Regione/Graduatoria Grandi Progetti	Posiz. Grad. Speciale	Posiz. Grad. Ord./Grandi Progetti	Esito
	Α		18996 - 13	BASILICATA		7	А
23	А		19016 - 13	LIGURIA	/	39	А
85	N		19028 - 13	PUGLIA	V	272	N
15	А		19029 - 13	PUGLIA		723	N
221	N		19061 - 13	SARDEGNA	7	9	А
2	А		19432 - 13	CALABRIA		204	N
59	N		19435 - 13	SICILIA)	665	N
	Α		19450 - 13	CALABRIA)	480	N
	А		19516 - 13	PUGLIA	22		А
20	Α		19519 - 13	SICILIA		459	N
21	Α		19521 - 13	SICILIA		622	N
65	N		19525 - 13	SICILIA		829	N
99	N		19528 - 13	SICILIA		434	N
	Α		19579 - 13	CALABRIA		616	N
101	N		19586 - 13	SICILIA		833	N
84	N		19587 - 13	SICILIA		835	N
	А		19607 - 13	CALABRIA		95	N
	Α		19610 - 13	/ CALABRIA		691	N
42	Α		19622 - 13	CALABRIA		235	N
98	N		19623 - 13	CALABRIA		142	N
	Α		19624 - 13	CALABRIA	88		Α
89	Α		19625 - 13	CALABRIA		559	N
18	Α		19627 - 13	LAZIO	13		Α
	A		19640 - 13	CALABRIA		730	N
338	N		19650 - 13	CALABRIA		111	N
542	N		19652 - 13	CALABRIA		177	N
154	N		19654 - 13	CALABRIA		53	А
338	N		19655 - 13	CALABRIA	83		Α
170	N		19656 - 13	CALABRIA		76	N
80	N		19660 - 13	CALABRIA		663	N
78	N		19661 - 13	CALABRIA		50	Α
72	N		19668 - 13	CALABRIA		640	N
181	N		19672 - 13	CALABRIA		664	N
399	N		19675 - 13	CALABRIA		682	N
213	N		19676 - 13	CALABRIA		86	N
188	N		19698 - 13 19699 - 13	CALABRIA		821	N
\dashv	A			SICILIA		873	N
40	A	-	19702 - 13	PUGLIA		788	N
46 95	N		19710 - 13	SICILIA		775 755	N
85	N		19718 - 13	CALABRIA			N
162 199	N N		19719 - 13 19722 - 13	CALABRIA CALABRIA		478 382	N N
100	N			CALABRIA		107	N
205	N		19723 - 13 19724 - 13	CALABRIA	47	107	A
215	N		19729 - 13	CALABRIA	71	841	N
343	N		19757 - 13	PUGLIA		382	N
71	N		19766 - 13	PUGLIA		607	N
111	N		19768 - 13	PUGLIA		682	N N
47	N		19769 - 13	PUGLIA		761	N N
119	N		19781 - 13	LAZIO		66	A
8	A		19782 - 13	LAZIO		72	A
~		I				12	

Progetto	Regione/Graduatoria Grandi Progetti	Posiz. Grad. Speciale	Posiz. Grad. Ord./Grandi Progetti	Esito	
19789 - 13	LAZIO	11		Α	
19790 - 13	LAZIO		78	Α	
19791 - 13	LAZIO		7	Α	
19792 - 13	LAZIO		60	Α	
19808 - 13	BASILICATA		29	Α	
19811 - 13	BASILICATA		119	N	
19822 - 13	PUGLIA		778	N	
19823 - 13	PUGLIA		283	N	
19832 - 13	PUGLIA		333	N	
19836 - 13	PUGLIA		787	N	
19838 - 13	PUGLIA		529	N	
19840 - 13	PUGLIA		175	N	
19847 - 13	PUGLIA		82	Α	
19853 - 13	CALABRIA		406	N	
19854 - 13	PUGLIA		52	Α	
19856 - 13	PUGLIA		99	A	
19857 - 13	SICILIA		217	Α	
19858 - 13	SICILIA		89	A	
19859 - 13	SICILIA	123		A	
19860 - 13	SICILIA	120	158	A	
19861 - 13	SICILIA		35	A	
19862 - 13	SICILIA		140	A	
19864 - 13	SICILIA		1038	N	
	PUGLIA		626	Ŋ	
19881 - 13 19883 - 13	PUGLIA		132	N	
			319	-	
19888 - 13	PUGLIA		/ .	N	
19889 - 13	PUGLIA		720	N	
19890 - 13	PUGLIA		436	N	
19891 - 13	PUGLIA		197	N	
19892 - 13	PUGLIA		571	N	
19893 - 13	PUGLIA	-	580	N	
19894 - 13	PUGLIA	()	505	N	
19895 - 13	PUGLIA		244	N	
19898 - 13	CALABRIA	90		Α	
19899 - 13	CALABRIA	6		Α	
19923 - 13	LOMBARDIA	\vee	19	Α	
19931 - 13	LOMBARDIA	-	92	N	
19962 - 13	VENETO			Α	
19964 - 13	VENETO		16	Α	
19983 - 13	EMILIA-ROMAGNA		15	Α	
20011 - 13	MARCHE		40		
20103 - 13	PIEMONTE		125	Α	
20130 - 13	PUGLIA		393	N	
20133 - 13	ABRUZZO		1	Α	
20137 - 13	SICILIA		175	Α	
20139 - 13	SICILIA		157	Α	
20141 - 13	SICILIA		161	А	
20142 - 13	SICILIA		144	Α	
20143 - 13	SICILIA		120	Α	
20144 - 13	SICILIA		436	N	
20145 - 13	SICILIA		541	N	

Progetto	Regione/Graduatoria Grandi Progetti	Posiz. Grad. Speciale	Posiz. Grad. Ord./Grandi Progetti	Esito	
20147 - 13	SICILIA		150	А	
20148 - 13	SICILIA	172		А	
20150 - 13	SICILIA	V	154	А	
20160 - 13	SICILIA		797	N	
20171 - 13	ABRUZZO	7	19	Α	
20185 - 13	SICILIA		969	N	
20234 - 13	PUGLIA)	746	N	
20257 - 13	CALABRIA		570	N	
20258 - 13	CALABRIA		778	N	
20262 - 13	CALABRIA		861	N	
20264 - 13	CALABRIA		513	N	
20267 - 13	SICILIA		794	N	
20270 - 13	SICILIA	96		Α	
20271 - 13	SICILIA		600	N	
20279 - 13	SICILIA		912	N	
20351 - 13/	SICILIA	71	***	Α	
20352 - 13	SICILIA		47	A	
20355 - 13	/ SICILIA		119	A	
20359 - 13	SICILIA		139	A	
20360 - 13	SICILIA		145	A	
		77	145	A	
20362 - 13	SICILIA	77	110		
20363 - 13	SICILIA		148	A	
20365 - 13	PUGLIA	63		A	
20366 - 13	PIEMONTE		123	А	
20368 - 13	PIEMONTE		73	A	
20416 - 13	BASILICATA		247	N	
20420 - 13	PUGLIA		794	N	
20421 - 13	PIEMONTE		31	Α	
20439 - 13	PUGLIA		80	А	
20456 - 13	PIEMONTE		84	Α	
20457 - 13	LAZIO		119	Α	
20473 - 13	CALABRIA		112	N	
20474 - 13	CALABRIA	86		Α	
20475 - 13	CALABRIA	89		А	
20476 - 13	CALABRIA		717	N	
20477 - 13	CALABRIA		48	Α	
20478 - 13	CALABRIA		647	N	
20479 - 13	CALABRIA		690	N	
20480 - 13	CALABRIA		40	А	
20481 - 13	CALABRIA		342	N	
20482 - 13	CALABRIA		11	Α	
20484 - 13	CALABRIA	65		А	
20502 - 13	PIEMONTE		72	А	
20756 - 13	PUGLIA		797	N	
20857 - 13	MARCHE		6	Α	
21018 - 13	SICILIA	86		A	
21028 - 13	SICILIA		880	N	
21029 - 13	SICILIA		878	N	
21032 - 13	SICILIA		472	N	
21039 - 13	SICILIA		23		
21040 - 13	SICILIA		52	A	
	i				

Progetto	Regione/Graduatoria Grandi Progetti	Posiz. Grad. Speciale	Posiz. Grad. Ord./Grandi Progetti	Esito	
21316 - 13	PUGLIA		408	١	N
21323 - 13	PUGLIA		414	١	N
21344 - 13	PUGLIA		407	١	N
21406 - 13	LIGURIA	17		Α	Ī
21407 - 13	LIGURIA		4	Α	
21408 - 13	LIGURIA		32	Α	_
21409 - 13	LIGURIA		38	Α	_
21410 - 13	LIGURIA		13	Α	Т
21411 - 13	LIGURIA	13		Α	_
21412 - 13	LIGURIA		74	١	N
21413 - 13	GRANDI PROGETTI		1	Α	_
21414 - 13	LIGURIA		7	Α	_
21415 - 13	CALABRIA		769	١	N
21416 - 13	CALABRIA		697	١	N
21418 - 13	CALABRIA		766	1	N
21420 - 13	LIGURIA	12		Α	-
21421 - 13	LIGURIA		12	Α	-
21422 - 13	LIGURIA		50	A	_
21423 - 13	LIGURIA		46	Α	_
21424 - 13	LIGURIA		36	A	-
21453 - 13	EMILIA-ROMAGNA		22	A	-
21458 - 13	TOSCANA		17	A	_
21564 - 13	PIEMONTE		163		N
21567 - 13	PIEMONTE		155		N
21570 - 13	PIEMONTE		17	A	_
21573 - 13	SARDEGNA	8	17	A	_
21604 - 13	PUGLIA	0	774	_	N
21657 - 13	PUGLIA		645		N
21802 - 13	MOLISE		16	A	_
	CALABRIA		895		N
21821 - 13					
21823 - 13	ABRUZZO	47	27	A	_
22186 - 13	TOSCANA	17	7	A	_
22187 - 13	TOSCANA	1		Α .	_
22189 - 13	TOSCANA		4	Α .	_
22190 - 13	TOSCANA		7	Α .	_
22227 - 13	PUGLIA	\vee	463		N
22230 - 13	PUGLIA	_	743		N
22352 - 13	CALABRIA	26		Α	_
22356 - 13			49		N
22357 - 13	_		44		N
22358 - 13	BASILICATA		117	١	N
22376 - 13	4_		43	Α	
22382 - 13	_ `		60	1	N
22419 - 13	SICILIA		780	١	N
22429 - 13	SICILIA		917	١	N
22449 - 13	GRANDI PROGETTI		1	Α	
22453 - 13	BASILICATA		120	١	N
22502 - 13	SICILIA		666	١	N
22505 - 13	SICILIA		411	١	N
22506 - 13	SICILIA	164		Α	
22507 - 13	SICILIA		223	Α	-

Progetto	Regione/Graduatoria Grandi Progetti	Posiz. Grad. Speciale	Posiz. Grad. Ord./Grandi Progetti	Esito
22508 - 13	SICILIA		171	А
22512 - 13	SICILIA		820	N
22513 - 13	SICILIA	175	/	Α
22514 - 13	SICILIA		441	N
22516 - 13	SICILIA	4	834	N
22518 - 13	SICILIA		439	N
22520 - 13	SICILIA)	366	N
22521 - 13	SICILIA		405	N
22522 - 13	SICILIA		635	N
22523 - 13	SICILIA		669	N
22524 - 13	SICILIA		791	N
22525 - 13	SICILIA		890	N
22527 - 13	SICILIA		208	Α
22528 - 13	SICILIA	79		Α
22529 - 13	SICILIA		404	N
22530 - 13/	SICILIA		373	N
22531 - 13	SICILIA		365	N
22534 - 13	/ SICILIA		306	N
22535 - 13	SICILIA		773	N
22536 - 13	SICILIA	39		А
22537 - 13	SICILIA		671	N
22539 - 13	SICILIA		111	Α
22540 - 13	SICILIA		147	A
22541 - 13	SICILIA		242	N
22541 - 13	SICILIA		123	A
22542 - 13	SICILIA		354	A N
22544 - 13	SICILIA		351	A N
22547 - 13	SICILIA		107	A
22548 - 13	SICILIA		548	N
22549 - 13	SICILIA		333	N
22550 - 13	SICILIA		375	N
22553 - 13	SICILIA		149	А
22554 - 13	SICILIA		540	N
22555 - 13	SICILIA		95	А
22556 - 13	SICILIA		466	N
22702 - 13	BASILICATA		107	١
22720 - 13	PIEMONTE		110	А
22731 - 13	PIEMONTE		29	А
22734 - 13	PUGLIA		439	١
22735 - 13	PUGLIA		355	١
22737 - 13	PIEMONTE		28	Α
22738 - 13	PIEMONTE		55	А
22743 - 13	PIEMONTE		157	١
22746 - 13	PIEMONTE		14	А
22747 - 13	BASILICATA	6		А
22748 - 13	BASILICATA		97	١
22749 - 13	BASILICATA		124	١
22751 - 13	CALABRIA		267	١
22752 - 13	CALABRIA		438	١
22760 - 13	PUGLIA		513	1
22765 - 13	SICILIA		706	

Progetto	Regione/Graduatoria Grandi Progetti	Posiz. Grad. Speciale	Posiz. Grad. Ord./Grandi Progetti	Esito		Progetto	Regione/Gra Grandi Pr
22766 - 13	SICILIA		277	N		23231 - 13	CALABRIA
22775 - 13	SICILIA		216	Α	L	23232 - 13	CALABRIA
22779 - 13	SICILIA		415	N		23233 - 13	CALABRIA
22784 - 13	SICILIA		226	Α		23237 - 13	CALABRIA
22785 - 13	SICILIA		673	N		23309 - 13	BASILICATA
22786 - 13	SICILIA	115		Α		23514 - 13	CALABRIA
22789 - 13	SICILIA	124		Α		23546 - 13	LOMBARDIA
22796 - 13	SICILIA		12	Α		23547 - 13	LOMBARDIA
22797 - 13	SICILIA		265	N		23555 - 13	PUGLIA
22801 - 13	CALABRIA		437	N		23575 - 13	PUGLIA
22802 - 13	CALABRIA		65	N		23639 - 13	PUGLIA
22803 - 13	CALABRIA		64	Р	L	23644 - 13	PUGLIA
22805 - 13	CALABRIA		161	N		23686 - 13	BASILICATA
22806 - 13	CALABRIA		231	N		23766 - 13	SICILIA
22807 - 13	CALABRIA		525	N		23771 - 13	SICILIA
22809 - 13	CALABRIA	98		Α		23776 - 13	SICILIA
22814 - 13	CALABRIA		683	N		23778 - 13	SICILIA
22815 - 13	CALABRIA		633	N		23823 - 13	/ SICILIA
22816 - 13	CALABRIA		466	N		23825 - 13	SICILIA
22834 - 13	PUGLIA		601	N		23843 - 13	SICILIA
22851 - 13	TOSCANA		40	Α		23858 - 13	VENETO
22854 - 13	UMBRIA		57	N	V	23862 - 13	SICILIA
22858 - 13	PIEMONTE		18	Α	. [23864 - 13	SICILIA
22859 - 13	LOMBARDIA		69	N		23865 - 13	SICILIA
22860 - 13	PIEMONTE		71	A ″		23901 - 13	SICILIA
22883 - 13	SARDEGNA		248	N		23902 - 13	SICILIA
22884 - 13	SARDEGNA		250	N		23903 - 13	SICILIA
22889 - 13	PIEMONTE		112	Α		23906 - 13	SICILIA
22892 - 13	PUGLIA		654	N		23907 - 13	SICILIA
22893 - 13	PUGLIA	70		Α		23934 - 13	SICILIA
22894 - 13	PUGLIA		17	Α		23952 - 13	SICILIA
22895 - 13	PUGLIA		267	N		23971 - 13	SICILIA
22896 - 13	PUGLIA	C	535	N		24002 - 13	CALABRIA
22900 - 13	BASILICATA		133	N		24003 - 13	CALABRIA
22915 - 13	CALABRIA	64		Α		24004 - 13	CALABRIA
22935 - 13	PUGLIA		614	N		24005 - 13	CALABRIA
22937 - 13	PUGLIA		760	N		24006 - 13	CALABRIA
22970 - 13	SICILIA		714	N		24015 - 13	CALABRIA
22985 - 13	PIEMONTE		88	Α		24020 - 13	CALABRIA
22986 - 13	PUGLIA		521	N		24023 - 13	CALABRIA
22987 - 13	PUGLIA		642	N		24024 - 13	CALABRIA
22993 - 13	PUGLIA		574	N		24025 - 13	CALABRIA
22998 - 13	PIEMONTE		43	Α		24026 - 13	CALABRIA
22999 - 13	PIEMONTE		111	А		24027 - 13	CALABRIA
23000 - 13	PIEMONTE		93	Α		24029 - 13	CALABRIA
23130 - 13	PUGLIA		485	N	L	24030 - 13	CALABRIA
23134 - 13	SICILIA		594	N		24044 - 13	CALABRIA
23145 - 13	CALABRIA		850	N		24045 - 13	CALABRIA
23199 - 13	PUGLIA		803	N		24046 - 13	CALABRIA
23213 - 13	PUGLIA		356	N		24047 - 13	CALABRIA
23214 - 13	SICILIA	I	754	N	ſ	24048 - 13	CALABRIA

Progetto	Regione/Graduatoria Grandi Progetti	Posiz. Grad. Speciale	Posiz. Grad. Ord./Grandi Progetti	Esito
23231 - 13	CALABRIA	28		А
23232 - 13	CALABRIA	24)	А
23233 - 13	CALABRIA	27	/	А
23237 - 13	CALABRIA		12	А
23309 - 13	BASILICATA	7	139	N
23514 - 13	CALABRIA		87	N
23546 - 13	LOMBARDIA)	56	Α
23547 - 13	LOMBARDIA		21	Α
23555 - 13	PUGLIA		310	N
23575 - 13	PUGLIA		810	N
23639 - 13	PUGLIA		824	N
23644 - 13	PUGLIA		663	N
23686 - 13	BASILICATA		242	N
23766 - 13	SICILIA		599	N
23771 - 13	SICILIA		346	N
23776 - 13/	SICILIA		113	Α
23778 - 13	SICILIA		88	Α
23823 - 13	/ SICILIA		295	N
23825 - 13	SICILIA		100	Α
23843 - 13	SICILIA	4	133	A
23858 - 13	VENETO	-	49	A
23862 - 13	SICILIA		814	N
23864 - 13	SICILIA		249	N
23865 - 13	SICILIA		688	N
23901 - 13	SICILIA	22	000	A
23901 - 13	SICILIA	22	1004	N
23902 - 13	SICILIA		778	N
23905 - 13	SICILIA			N
23908 - 13	SICILIA		746 701	N
	SICILIA	0.0	701	A
23934 - 13		83	604	
23952 - 13	SICILIA		604	N
23971 - 13	SICILIA		393	N
24002 - 13	CALABRIA	0.5	272	N
24003 - 13	CALABRIA	95		Α
24004 - 13	CALABRIA		310	N
24005 - 13	CALABRIA		844	N
24006 - 13	CALABRIA		194	N
24015 - 13	CALABRIA		284	N
24020 - 13	CALABRIA		227	N
24023 - 13	CALABRIA		335	N
24024 - 13	CALABRIA		108	N
24025 - 13	CALABRIA		242	N
24026 - 13	CALABRIA		113	N
24027 - 13	CALABRIA		422	N
24029 - 13	CALABRIA		292	N
24030 - 13	CALABRIA	76		А
24044 - 13	CALABRIA		101	N
24045 - 13	CALABRIA		327	N
24046 - 13	CALABRIA		385	N
24047 - 13	CALABRIA		217	N

Progetto	Regione/Graduatoria Grandi Progetti	Posiz. Grad. Speciale	Posiz. Grad. Ord./Grandi Progetti	Esito	
24052 - 13	CALABRIA	93		Α	
24091 - 13	PUGLIA		380	N	
24093 - 13	CALABRIA		323	N	
24094 - 13	CALABRIA		348	N	
24095 - 13	CALABRIA		72	N	
24096 - 13	CALABRIA		745	N	
24101 - 13	LOMBARDIA		68	N	
24119 - 13	SICILIA		613	N	
24120 - 13	SICILIA		371	N	
24121 - 13	SICILIA		928	N	
24122 - 13	SICILIA	21		Α	
24257 - 13	PUGLIA		731	N	
24267 - 13	LAZIO	12		Α	
24304 - 13	VENETO		78	Α	
24305 - 13	LAZIO		131	Α	
24308 - 13	LOMBARDIA		54	N	
24311 - 13	VENETO		37	Α	
24312 - 13	LIGURIA	11		Α	
24320 - 13	CALABRIA		191	N	
24343 - 13	SICILIA		231	Α	
24344 - 13	CALABRIA		118	N.	
24347 - 13	CALABRIA		259	N	
24349 - 13	SICILIA		573	N	
24350 - 13	SICILIA		506	Ŋ	
24350 - 13	PUGLIA		528	N	
24352 - 13	PUGLIA		585	N	
24354 - 13	PUGLIA		536	N	
24355 - 13	PUGLIA		613	N	
	CALABRIA			N	
24361 - 13			538		
24394 - 13	PUGLIA		808	N	
24401 - 13	GRANDI PROGETTI	_	24	Р	
24402 - 13	GRANDI PROGETTI	- (26	N	
24403 - 13	GRANDI PROGETTI		9	A	
24404 - 13	GRANDI PROGETTI	0	13	A	
24405 - 13	GRANDI PROGETTI		23	Α	
24406 - 13	PUGLIA	\vee	143	N	
24407 - 13	PUGLIA	-	145	N .	
24408 - 13	GRANDI PROGETTI		15		
24409 - 13	GRANDI PROGETTI		16	A	
24410 - 13	SICILIA		584	N	
24411 - 13	GRANDI PROGETTI		11	Α	
24412 - 13	GRANDI PROGETTI		27	N	
24413 - 13	GRANDI PROGETTI		8		
24414 - 13	GRANDI PROGETTI		28	N	
24415 - 13	GRANDI PROGETTI		33	N	
24416 - 13	GRANDI PROGETTI		34	N	
24418 - 13	MOLISE		5	Α	
24419 - 13	GRANDI PROGETTI		41	N	
24420 - 13	GRANDI PROGETTI		53	N	
24423 - 13	GRANDI PROGETTI		14	Α	
24424 - 13	CALABRIA		832	N	

-							_	
ad. Indi	Esito		Progetto	Regione/Graduatoria Grandi Progetti	Posiz. Grad. Speciale	Posiz. Grad. Ord./Grandi Progetti	Esit	to
	A		24425 - 13	GRANDI PROGETTI		52		N
380	N		24429 - 13	GRANDI PROGETTI		32		N
323	N		24433 - 13	CALABRIA	-	/ 139		N
348	N N		24438 - 13	CALABRIA		721		N
72	N		24450 - 13	GRANDI PROGETTI	7	30		N
745	N		24501 - 13	CALABRIA	X	126	_	N
68	N		24502 - 13	CALABRIA	,	209		N
613	N		24503 - 13	CALABRIA) -	283		N
371	N N		24504 - 13	CALABRIA		355	_	N
928	N		24505 - 13	CALABRIA		133		N
320	A		24506 - 13	CALABRIA		453	_	N
731	N N		24508 - 13	CALABRIA		91		N
751	A		24509 - 13	CALABRIA		216		N
78	A		24514 - 13	CALABRIA		377	_	N
131	A		24515 - 13	CALABRIA		128		N
54	^ N		24517 - 13/	CALABRIA		179		N
37	A		24518 - 13	CALABRIA		220		N
31	A		24519 - 13	V				_
101			24519 - 13	/ CALABRIA CALABRIA		233		N
191	N					190	_	N
231	A	_	24521 - 13	CALABRIA		269	_	N
118 259	N N		24570 - 13 24581 - 13	PUGLIA		591 445		N N
-				PUGLIA PUGLIA			A	IN
573 506	N		24601 - 13 24603 - 13	PUGLIA		97 308	А	N
528	N		24610 - 13	PUGLIA		346		N
585	N N		24615 - 13	PUGLIA		618		N
536	N		24616 - 13	PUGLIA		611	_	N
613	N		24619 - 13	PUGLIA		602		N
538	N		24655 - 13	MOLISE		17	Α	IN
808	N		24697 - 13	MARCHE		56	_	N
24	P		24767 - 13	CALABRIA		708		N
26	- N		24777 - 13	PUGLIA		265	_	N
9	A		24777 - 13	CALABRIA		59	A	IN
13	A		24784 - 13	CALABRIA	70	59	A	
23	A		24786 - 13	CALABRIA	101		A	
143	N N		24787 - 13	CALABRIA	30		A	
145	N		24795 - 13	LOMBARDIA	30	88	_	N
145			24795 - 13 24796 - 13	PIEMONTE		134	Α	14
16	A		24796 - 13	LAZIO		27	A	
584	N		24960 - 13	ABRUZZO		42	_	N
11	A		24962 - 13	PUGLIA		587		N
27	N					652	_	N
8	A		24965 - 13 25003 - 13	PUGLIA SICILIA		221	A	14
28	N N		25005 - 13 25006 - 13	SICILIA		587	_	N
33	N N		25013 - 13	GRANDI PROGETTI		567	A	. 1
34	N		25015 - 13	SICILIA		660	_	N
5	A		25015 - 13 25016 - 13	SICILIA		90	Α	
41	A N		25016 - 13	GRANDI PROGETTI		7	A	
53	N N			SICILIA			_	N
14			25019 - 13 25021 - 13	GRANDI PROGETTI		552		IN
832	A N		25021 - 13 25035 - 13	GRANDI PROGETTI		6	A	
032	IN		20000 - 13	SIGNIDIFICUETTI		4		

Progetto	Regione/Graduatoria Grandi Progetti	Posiz. Grad. Speciale	Posiz. Grad. Ord./Grandi Progetti	Esito	Progetto	Regione/Gr Grandi P
25036 - 13	CALABRIA		881	N	25578 - 13	CALABRIA
25039 - 13	SICILIA		114	А	25579 - 13	CALABRIA
25044 - 13	GRANDI PROGETTI		3	Α	25580 - 13	CALABRIA
25053 - 13	CALABRIA		540	N	25581 - 13	CALABRIA
25054 - 13	CALABRIA		830	N	25582 - 13	CALABRIA
25056 - 13	CALABRIA		749	N	25585 - 13	CALABRIA
25059 - 13	CALABRIA		695	N	25587 - 13	CALABRIA
25065 - 13	CALABRIA		152	N	25590 - 13	CALABRIA
25086 - 13	SICILIA		67	Α	25591 - 13	SICILIA
25090 - 13	SICILIA		526	N	25743 - 13	MOLISE
25144 - 13	PUGLIA		257	N	25813 - 13	BASILICATA
25154 - 13	SICILIA		588	N	25874 - 13	CALABRIA
25155 - 13	SICILIA		905	N	25876 - 13	CALABRIA
25170 - 13	CALABRIA		866	N	25877 - 13	CALABRIA
25171 - 13	CALABRIA		792	N	25878 - 13	CALABRIA
25209 - 13	CALABRIA		685	N	25879 - 13	CALABRIA
25210 - 13	CALABRIA		656	N	25881 - 13	CALABRIA
25251 - 13	SICILIA		827	N	25884 - 13	SICILIA
25269 - 13	SICILIA		58	Α	25903 - 13	PUGLIA
25270 - 13	SICILIA		155	А	25904 - 13	PUGLIA
25271 - 13	SICILIA	26		Α	25905 - 13	PUGLIA
25279 - 13	PUGLIA		293	N	25907 - 13	PUGLIA
25295 - 13	LAZIO		21	Α	25940 - 13	SICILIA
25296 - 13	LAZIO		13	A	25987 - 13	ABRUZZO
25345 - 13	SICILIA		360	N	26021 - 13	LIGURIA
25346 - 13	SICILIA		645	N	26033 - 13	LIGURIA
25367 - 13	CALABRIA		885	N	26034 - 13	LIGURIA
25378 - 13	CALABRIA		247	N	26035 - 13	LIGURIA
25388 - 13	CALABRIA		544	N	26036 - 13	LIGURIA
25401 - 13	SICILIA		950	N	26059 - 13	LIGURIA
25407 - 13	SICILIA		308	N	26101 - 13	SICILIA
25408 - 13	SICILIA		334	N	26124 - 13	CALABRIA
25419 - 13	SICILIA	156		Α	26125 - 13	CALABRIA
25421 - 13	SICILIA	~	679	N	26126 - 13	CALABRIA
25427 - 13	SICILIA	V	805	N	26127 - 13	CALABRIA
25452 - 13	CALABRIA	\bigcirc	736	N	26132 - 13	CALABRIA
25453 - 13	CALABRIA		249	N	26251 - 13	CALABRIA
25454 - 13	CALABRIA		655	N	26268 - 13	CALABRIA
25459 - 13	CALABRIA		482	N	26271 - 13	CALABRIA
25460 - 13	CALABRIA		557	N	26272 - 13	CALABRIA
25468 - 13	CALABRIA		681	N	26422 - 13	SICILIA
25495 - 13	PUGLIA		84	A	26452 - 13	SICILIA
25496 - 13	PUGLIA	21		A	26455 - 13	CALABRIA
25526 - 13	SARDEGNA	7		A	26469 - 13	CALABRIA
25540 - 13	CALABRIA		33	N	26545 - 13	CALABRIA
25541 - 13	CALABRIA		392	N	26551 - 13	BASILICATA
25547 - 13	CALABRIA		281	N	26592 - 13	CALABRIA
25550 - 13	CALABRIA		336	N	26593 - 13	CALABRIA
$\overline{}$	CALABRIA		561	N	26595 - 13	CALABRIA
	SALADINA	I	1 301	1.91	20000-10	OVEVDIVIN
25572 - 13 25573 - 13	CALABRIA		442	N	26596 - 13	CALABRIA

Progetto	Regione/Graduatoria Grandi Progetti	Posiz. Grad. Speciale	Posiz. Grad. Ord./Grandi Progetti	Esito
25578 - 13	CALABRIA		490	N
25579 - 13	CALABRIA	/	801	N
25580 - 13	CALABRIA	V	642	N
25581 - 13	CALABRIA		624	N
25582 - 13	CALABRIA	7	622	N
25585 - 13	CALABRIA		712	N
25587 - 13	CALABRIA)	479	N
25590 - 13	CALABRIA		274	N
25591 - 13	SICILIA		557	N
25743 - 13	MOLISE	9		Α
25813 - 13	BASILICATA		228	N
25874 - 13	CALABRIA		455	N
25876 - 13	CALABRIA		509	N
25877 - 13	CALABRIA		127	N
25878 - 13	CALABRIA		391	N
25879 - 13/	CALABRIA		14	Α
25881 - 13	CÁLABRIA		445	N
25884 - 13	/ SICILIA		286	N
25903 - 13	PUGLIA		518	N
25904 - 13	PUGLIA		185	N
25905 - 13	PUGLIA		763	N
25907 - 13	PUGLIA		582	N N
25940 - 13	SICILIA		456	N N
25987 - 13	ABRUZZO		71	N N
26021 - 13	LIGURIA		48	Α
26033 - 13	LIGURIA		105	A
26034 - 13	LIGURIA		107	N
26035 - 13	LIGURIA	22	107	A
26036 - 13	LIGURIA		30	A
26059 - 13	LIGURIA		31	A
26101 - 13	SICILIA		629	N N
26124 - 13	CALABRIA		26	P
26125 - 13	CALABRIA	9	20	A
26126 - 13	CALABRIA	8		A
26127 - 13	CALABRIA	21		A
26132 - 13	CALABRIA	41	102	A N
26251 - 13	CALABRIA		15	A
26268 - 13 26271 - 13	CALABRIA CALABRIA		34	A
26272 - 13	CALABRIA		201	N N
26422 - 13	SICILIA		927	N
26452 - 13	SICILIA		315	N
26455 - 13	CALABRIA		229	N
26469 - 13	CALABRIA		454	N
26545 - 13	CALABRIA		419	N
26551 - 13	BASILICATA		176	N
26592 - 13	CALABRIA		436	N
26593 - 13	CALABRIA		1	Α
26595 - 13	CALABRIA		99	N
26596 - 13	CALABRIA		741	N
26597 - 13	CALABRIA		727	N

Progetto	Regione/Graduatoria Grandi Progetti	Posiz. Grad. Speciale	Posiz. Grad. Ord./Grandi Progetti	Esito	Progetto	Regione/Grad
26599 - 13	CALABRIA		357	N	27170 - 13	SICILIA
26605 - 13	CALABRIA		364	N	27171 - 13	SICILIA
26608 - 13	PUGLIA		376	N	27191 - 13	SARDEGNA
26630 - 13	PUGLIA		174	N	27223 - 13	SARDEGNA
26739 - 13	PUGLIA	40		Α	27227 - 13	SARDEGNA
26784 - 13	LAZIO		32	Α	27230 - 13	SARDEGNA
26792 - 13	CALABRIA		879	N	27231 - 13	SARDEGNA
26793 - 13	CALABRIA		839	N	27233 - 13	SARDEGNA
26812 - 13	SARDEGNA		161	N	27236 - 13	SARDEGNA
26825 - 13	SARDEGNA		146	N	27238 - 13	SARDEGNA
26826 - 13	SARDEGNA		4	Α	27240 - 13	SARDEGNA
26834 - 13	SARDEGNA		229	N	27241 - 13	SARDEGNA
26835 - 13	SARDEGNA	15		Α	27242 - 13	SARDEGNA
26837 - 13	SARDEGNA		203	N	27244 - 13	SARDEGNA
26842 - 13	SARDEGNA		225	N	27247 - 13	SARDEGNA
26880 - 13	SICILIA		335	N	27251 - 13	SICILIA
26881 - 13	SICILIA	184		Α	27274 - 13	PÚGLIA
26886 - 13	SICILIA	107		Α	27281 - 13	SICILIA
26887 - 13	SICILIA	179		Α	27282 - 13	SICILIA
26888 - 13	SICILIA		241	N	27283 - 13	SICILIA
26889 - 13	SICILIA	143		Α	27290 - 13	SICILIA
26890 - 13	SICILIA	139		Α	27291 - 13	SICILIA
26894 - 13	SICILIA		198	Α	27336 - 13	ABRUZZO
26895 - 13	SICILIA	160		Α	27363 - 13	SICILIA
26905 - 13	SICILIA		170	Α	27364 - 13	SICILIA
26906 - 13	SICILIA		407	N	27366 - 13	SICILIA
26913 - 13	CALABRIA		416	N	27367 - 13	SICILIA
26991 - 13	LAZIO		10	Α	27390 - 13	SICILIA
27017 - 13	LIGURIA	20		Α	27602 - 13	CALABRIA
27019 - 13	CALABRIA		873	N	27606 - 13	CALABRIA
27020 - 13	SARDEGNA		237	N	27615 - 13	SICILIA
27076 - 13	LAZIO		121	Α	27618 - 13	SICILIA
27088 - 13	CALABRIA	(835	N	27621 - 13	SICILIA
27089 - 13	CALABRIA	7	319	N	27643 - 13	SICILIA
27090 - 13	CALABRIA	AV.	820	N	27657 - 13	LAZIO
27092 - 13	CALABRIA		346	N	27660 - 13	SICILIA
27093 - 13	CALABRIA		278	N	27661 - 13	SICILIA
27094 - 13	CALABRIA		277	N	27701 - 13	CALABRIA
27096 - 13	CALABRIA		285	N	27829 - 13	PUGLIA
27097 - 13	CALABRIA		594	N	27868 - 13	CALABRIA
27099 - 13	CALABRIA		361	N	27869 - 13	CALABRIA
27100 - 13	CALABRIA		620	N	27899 - 13	CALABRIA
27116 - 13	LIGURIA		17	Α	27900 - 13	CALABRIA
27141 - 13	BASILICATA		104	N	27913 - 13	SICILIA
27142 - 13	BASILICATA		121	N	27914 - 13	SICILIA
27143 - 13	BASILICATA		196	N	27921 - 13	SICILIA
27146 - 13	BASILICATA		116	N	27922 - 13	
27148 - 13	BASILICATA		15	Α	27923 - 13	
27149 - 13	BASILICATA	8		Α	27924 - 13	
27154 - 13	CALABRIA		451	, N	27927 - 13	+
			101	- ''	27934 - 13	+

				_
Progetto	Regione/Graduatoria Grandi Progetti	Posiz. Grad. Speciale	Posiz. Grad. Ord./Grandi Progetti	Esito
27170 - 13	SICILIA		877	N
27171 - 13	SICILIA		951	N
27191 - 13	SARDEGNA	\sim	/ 155	N
27223 - 13	SARDEGNA		264	N
27227 - 13	SARDEGNA	7	76	N
27230 - 13	SARDEGNA		37	Α
27231 - 13	SARDEGNA	1	104	N
27233 - 13	SARDEGNA		57	Α
27236 - 13	SARDEGNA		125	N
27238 - 13	SARDEGNA		78	N
27240 - 13	SARDEGNA		121	N
27241 - 13	SARDEGNA		215	N
27242 - 13	SARDEGNA		231	N
27244 - 13	SARDEGNA		120	N
27247 - 13	SARDEGNA		45	Α
27251 - 13/	SICILIA		1028	N
27274 - 13	PUGLIA		560	N
27281 - 13	/ SICILIA	128		Α
27282 - 13	SICILIA		395	N
27283 - 13	SICILIA	167		A
27290 - 13	SICILIA		490	N
27291 - 13	SICILIA		465	N
27336 - 13	ABRUZZO		120	N
27363 - 13	SICILIA		452	N
27364 - 13	SICILIA		623	N
27366 - 13	SICILIA		180	Α
27367 - 13	SICILIA		117	А
27390 - 13	SICILIA		190	Α
27602 - 13	CALABRIA		158	N
27606 - 13	CALABRIA	2		Α
27615 - 13	SICILIA		818	N
27618 - 13	SICILIA	72		А
27621 - 13	SICILIA	131		Α
27643 - 13	SICILIA	125		А
27657 - 13	LAZIO		97	Α
27660 - 13	SICILIA		903	N
27661 - 13	SICILIA		549	N
27701 - 13	CALABRIA		583	N
27829 - 13	PUGLIA		35	Α
27868 - 13	CALABRIA		828	N
27869 - 13	CALABRIA		852	N
27899 - 13	CALABRIA		262	N
27900 - 13	CALABRIA		238	N
27913 - 13	SICILIA		753	N
27914 - 13	SICILIA		897	N
27921 - 13	SICILIA		933	N
27922 - 13	SICILIA		910	N
27923 - 13	CALABRIA		398	N
27924 - 13	CALABRIA	48		Α
27927 - 13	SICILIA		14	А
27934 - 13	BASILICATA		24	А

Progetto	Regione/Graduatoria Grandi Progetti	Posiz. Grad. Speciale	Posiz. Grad. Ord./Grandi Progetti	Esito	Progetto	Regione/C
27941 - 13	CALABRIA		898	N	28565 - 13	SICILIA
27959 - 13	CALABRIA		528	N	28582 - 13	SICILIA
27966 - 13	PUGLIA		90	Α	28583 - 13	SICILIA
27971 - 13	PUGLIA		563	N	28587 - 13	CALABRIA
27976 - 13	CALABRIA		474	N	28588 - 13	SICILIA
27978 - 13	CALABRIA		813	N	28590 - 13	SICILIA
27987 - 13	SICILIA		724	N	28611 - 13	SICILIA
27990 - 13	SICILIA		823	N	28656 - 13	SICILIA
27993 - 13	SICILIA		672	N	28658 - 13	SICILIA
28000 - 13	SICILIA		227	Α	28659 - 13	SICILIA
28001 - 13	PUGLIA		615	N	28660 - 13	SICILIA
28010 - 13	CALABRIA		467	N	28662 - 13	SICILIA
28013 - 13	CALABRIA	96		Α	28664 - 13	SICILIA
28014 - 13	CALABRIA		356	N	28676 - 13	SICILIA
28016 - 13	CALABRIA		763	N	28685 - 13	SICILIA
28020 - 13	CALABRIA		367	N	28686 - 13	SICILIA
28021 - 13	CALABRIA		689	N	28687 - 13	SICILIA
28022 - 13	CALABRIA		720	N	28688 - 13	SICILIA
28038 - 13	PUGLIA		441	N	28689 - 13	SICILIA
28046 - 13	CALABRIA		154	N	28693 - 13	SICILIA
28050 - 13	CALABRIA		149	N	28696 - 13	SICILIA
28057 - 13	CALABRIA		770	N	28697 - 13	SICILIA
28061 - 13	CALABRIA		812	N	28699 - 13	SICILIA
28084 - 13	SICILIA		798	N	28724 - 13	SICILIA
28086 - 13	SICILIA		968	N	28734 - 13	SICILIA
28089 - 13	CALABRIA		703	N	28737 - 13	SICILIA
28090 - 13	CALABRIA		674	N	28739 - 13	SICILIA
28098 - 13	TOSCANA		58	N	28747 - 13	SICILIA
28111 - 13	SICILIA		696	N	28758 - 13	SICILIA
28115 - 13	PUGLIA		271	N	28763 - 13	SICILIA
28118 - 13	PUGLIA		51	Α	28780 - 13	SICILIA
28119 - 13	PUGLIA		290	N	28781 - 13	SICILIA
28130 - 13	PUGLIA		501	N	28782 - 13	SICILIA
28135 - 13	PUGLIA		100	А	28786 - 13	SICILIA
28146 - 13	CALABRIA	X	144	N	28788 - 13	SICILIA
28147 - 13	CALABRIA		827	N	28790 - 13	SICILIA
28148 - 13	CALABRIA		551	N	28791 - 13	SICILIA
28149 - 13	CALABRIA		418	N	28799 - 13	SICILIA
28272 - 13	CALABRIA		230	N	28866 - 13	SICILIA
28273 - 13	CALABRIA		131	N	29017 - 13	SICILIA
28301 - 13	CALABRIA		196	N	29018 - 13	SICILIA
28326 - 13	BASILICATA		14	А	29051 - 13	PIEMONTI
28339 - 13	CALABRIA		814	N	29052 - 13	PIEMONTI
28369 - 13	CALABRIA		309	N	29056 - 13	PIEMONTI
28383 - 13	CALABRIA		725	N	29057 - 13	PIEMONTI
28501 - 13	LAZIO		17	Α	29070 - 13	PIEMONTI
28503 - 13	SICILIA		511	N	29071 - 13	ABRUZZO
28507 - 13	SICILIA	176		Α	29075 - 13	ABRUZZO
28537 - 13	SICILIA		889	N	29077 - 13	SICILIA
28557 - 13	SICILIA		22	А	29082 - 13	CALABRIA
~ /					29092 - 13	

Progetto	Regione/Graduatoria Grandi Progetti	Posiz. Grad. Speciale	Posiz. Grad. Ord./Grandi Progetti	Esito
28565 - 13	SICILIA		988	N
28582 - 13	SICILIA		579	N
28583 - 13	SICILIA	~	748	N
28587 - 13	CALABRIA		748	N
28588 - 13	SICILIA		516	N
28590 - 13	SICILIA		590	N
28611 - 13	SICILIA	1	45	Α
28656 - 13	SICILIA		362	N
28658 - 13	SICILIA		634	N
28659 - 13	SICILIA	177		Α
28660 - 13	SICILIA		863	N
28662 - 13	SICILIA	168		Α
28664 - 13	SICILIA	100	750	N N
28676 - 13	SICILIA		960	N
28685 - 13	SICILIA		378	N
	SICILIA			N
28686 - 13	/ .		546	
28687 - 13	SICILIA		56	A
28688 - 13	SICILIA		738	N
28689 - 13	SICILIA		386	N
28693 - 13	SICILIA		967	N N
28696 - 13	SICILIA		166	Α
28697 - 13	SICILIA		254	N
28699 - 13	SICILIA	166		Α
28724 - 13	SICILIA		544	N
28734 - 13	SICILIA		871	N
28737 - 13	SICILIA		728	N
28739 - 13	SICILIA		816	N
28747 - 13	SICILIA	169		Α
28758 - 13	SICILIA		522	N
28763 - 13	SICILIA		1031	N
28780 - 13	SICILIA		454	N
28781 - 13	SICILIA		331	N
28782 - 13	SICILIA		229	Α
28786 - 13	SICILIA		421	N
28788 - 13	SICILIA		493	N
28790 - 13	SICILIA		300	N
28791 - 13	SICILIA		38	Α
28799 - 13	SICILIA		279	N
28866 - 13	SICILIA	90		Α
29017 - 13	SICILIA		80	Α
29018 - 13	SICILIA		446	N
29051 - 13	PIEMONTE		98	А
29052 - 13	PIEMONTE		101	А
29056 - 13	PIEMONTE		105	Α
29057 - 13	PIEMONTE		124	Α
29070 - 13	PIEMONTE		104	Α
29071 - 13	ABRUZZO		69	N
29075 - 13	ABRUZZO		84	N
29077 - 13	SICILIA		302	N
29082 - 13	CALABRIA		628	N
29092 - 13			973	

Progetto	Regione/Graduatoria Grandi Progetti	Posiz. Grad. Speciale	Posiz. Grad. Ord./Grandi Progetti	Esito
29093 - 13	SICILIA		583	N
29094 - 13	SARDEGNA		212	N
29097 - 13	SICILIA		568	N
29108 - 13	SICILIA		461	N
29109 - 13	SICILIA		179	Α
29110 - 13	SICILIA		463	N
29112 - 13	SICILIA		721	N
29113 - 13	SICILIA	74		Α
29114 - 13	SICILIA		252	N
29115 - 13	SICILIA		864	N
29117 - 13	SICILIA		751	N
29118 - 13	SICILIA		698	N
29120 - 13	SICILIA		384	N
29122 - 13	SICILIA		479	N
29123 - 13	SICILIA		758	N
29128 - 13	SICILIA		644	N
29130 - 13	SICILIA		919	N
29136 - 13	SICILIA	191		Α
29147 - 13	SICILIA		648	N
29152 - 13	SICILIA		925	N
29153 - 13	SICILIA		742	N
29156 - 13	SICILIA		589	N
29172 - 13	SICILIA		702	N
29176 - 13	SICILIA		233	N
29183 - 13	SICILIA	6	200	A
29186 - 13	SICILIA		228	A
29187 - 13	SICILIA		1035	N
29201 - 13	SICILIA		874	N
29220 - 13	SICILIA		537	N
29223 - 13	SICILIA		940	N
	SICILIA			N
29224 - 13 29235 - 13	SICILIA		428 986	N
		(/	955	N
29239 - 13	SICILIA SICILIA			
29241 - 13	SICILIA	~	99	A
29551 - 13		\cap	931	N
29552 - 13	SARDEGNA	\vee	211	N
29697 - 13	PUGLIA		419	N
29701 - 13	PUGLIA		232	N
29707 - 13	BASILICATA		180	
29717 - 13			81	N .
29722 - 13		58		Α
29729 - 13	BASILICATA		238	
29731 - 13	BASILICATA		243	
29737 - 13	SÁRDEGNA		22	
29742 - 13	CALABRIA	36		Α
29771 - 13	BASILICATA		59	N
29775 - 13	PUGLIA	39		Α
29817 - 13	BASILICATA		219	N
29822 - 13	BASILICATA		235	N
29825 - 13	PUGLIA		707	N
29826 - 13	PUGLIA		287	N

						<u> </u>
ito		Progetto	Regione/Graduatoria Grandi Progetti	Posiz. Grad. Speciale	Posiz. Grad. Ord./Grandi Progetti	Esito
N		29827 - 13	BASILICATA		223	N
N		29839 - 13	PUGLIA		219	N
N		29840 - 13	PUGLIA	Y	561	N
N		29843 - 13	BASILICATA		41	N
		29844 - 13	BASILICATA	7	89	N
N		29857 - 13	CALABRIA		138	N
N		29873 - 13	CALABRIA)	607	N
		29879 - 13	SICILIA)	193	Р
N		29880 - 13	ABRUZZO		7	А
N		29881 - 13	CALABRIA		29	N
N		29882 - 13	CALABRIA		39	N
N		29883 - 13	PUGLIA		92	Р
N		29887 - 13	CALABRIA		590	N
N		29888 - 13	CALABRIA		723	N
N		29895 - 13	CALABRIA		797	N
N		29931 - 13	CALABRIA		405	N
N		29932 - 13	CÁLABRIA		694	N
		29936 - 13	/ BASILICATA		12	Α
N		29937 - 13	BASILICATA		16	А
N		29938 - 13	BASILICATA		9	А
N	_	29940 - 13	BASILICATA		11	Α
N		29941 - 13	CALABRIA		724	N
N		29944 - 13	CALABRIA		268	N
N		29945 - 13	GRANDI PROGETTI		48	N
		29952 - 13	BASILICATA		165	N
,		29955 - 13	PUGLIA		612	N
N		29960 - 13	BASILICATA		131	N
N		29967 - 13	PUGLIA		664	N
N		29968 - 13	PUGLIA		712	N
N		29969 - 13	PUGLIA		524	N
N		29977 - 13	PUGLIA	41		Α
N		29979 - 13	PUGLIA	49		Α
N		29980 - 13	PUGLIA	55		А
		29981 - 13	PUGLIA	98		А
N		29982 - 13	PUGLIA	33		А
N		29983 - 13	PUGLIA		274	N
N		29984 - 13	PUGLIA	56		А
N		29988 - 13	PUGLIA	47		А
N		29989 - 13	PUGLIA		91	Α
N		29990 - 13	PUGLIA	83		А
	1	30002 - 13	LOMBARDIA		97	N
N		30003 - 13	LOMBARDIA		52	N
N		30004 - 13	EMILIA-ROMAGNA		20	А
		30027 - 13	PUGLIA		242	N
		30028 - 13	PUGLIA		728	N
N		30029 - 13	PUGLIA		471	N
		30030 - 13	PUGLIA		352	N
N		30034 - 13	PUGLIA		539	N
N		30064 - 13	CALABRIA		486	N
N		30067 - 13	CALABRIA		393	N
N	1	30068 - 13	CALABRIA		103	N

Progetto	Regione/Graduatoria Grandi Progetti	Posiz. Grad. Speciale	Posiz. Grad. Ord./Grandi Progetti	Esito
30069 - 13	CALABRIA		74	N
30070 - 13	CALABRIA		276	N
30177 - 13	PUGLIA		220	N
30179 - 13	PUGLIA		395	N
30180 - 13	PUGLIA		458	N
30188 - 13	PUGLIA		420	N
30202 - 13	PUGLIA		783	N
30209 - 13	PUGLIA		159	N
30237 - 13	CALABRIA		806	N
30239 - 13	CALABRIA		266	N
30247 - 13	CALABRIA	73		Α
30248 - 13	CALABRIA		228	N
30249 - 13	CALABRIA		314	N
30264 - 13	CALABRIA		667	N
30265 - 13	CALABRIA		629	N
30295 - 13	PUGLIA		688	N
30313 - 13	LOMBARDIA		7	Α
30617 - 13	PUGLIA		586	N
30618 - 13	CALABRIA		603	N
30622 - 13	PUGLIA		588	N
30627 - 13	PUGLIA		490	N
30628 - 13	PUGLIA		589	N
30631 - 13	SICILIA		369	N
30633 - 13	SICILIA		70	Α /
30634 - 13	SICILIA	45	, , ,	A
30696 - 13	PUGLIA	10	553	N
30697 - 13	PUGLIA		61	A
30699 - 13	PUGLIA		388	N.
30702 - 13	LIGURIA		79	Α
30703 - 13	LIGURIA		69	, N
30711 - 13	LIGURIA		35	A
30713 - 13	LIGURIA		49	A
30714 - 13	LIGURIA	(/	21	A
30721 - 13	TOSCANA	16		A
30723 - 13	LIGURIA		19	A
30729 - 13	LIGURIA	\bigcirc	34	A
30733 - 13	LIGURIA	Y	52	A
30739 - 13	LIGURIA		82	N
30740 - 13	LIGURIA		81	N
30741 - 13	LIGURIA		72	N
30749 - 13			8	
30790 - 13	LIGURIA LIGURIA		62 90	A
30792 - 13	LIGURIA			
30793 - 13	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		86	N N
30798 - 13	LIGURIA		40	A
	LIGURIA		104	N .
30829 - 13	DADDEONA.			Α
30830 - 13	SARDEGNA	19		
30830 - 13 30835 - 13	LIGURIA	9		Α
30830 - 13			22	

		1 1						
d. idi	Esito		Progetto	Regione/Graduatoria Grandi Progetti	Posiz. Grad. Speciale	Posiz. Grad. Ord./Grandi Progetti	Esi	to
74	N		30851 - 13	SICILIA		550		N
276	N		30856 - 13	SICILIA		330		N
220	N		30857 - 13	SICILIA	115	/	Α	
395	N		30861 - 13	SICILIA		515		N
458	N		30862 - 13	SICILIA	7	655		N
420	N		30863 - 13	SICILIA		534		N
783	N		30867 - 13	SICILIA	1	312		N
159	N		30868 - 13	SICILIA		389		N
806	N		30869 - 13	SICILIA	104		А	
266	N		30870 - 13	SICILIA	136		Α	
\neg	A		30877 - 13	SICILIA		865		N
228	N		30883 - 13	SICILIA		205	Α	
314	N		30892 - 13	SICILIA		840		N
667	N		30894 - 13	SICILIA	7		Α	
629	N		30898 - 13	SICILIA		1039		N
688	N		30899 - 13/	SICILIA		998		N
7	A		30900 - 13	SICILIA		916		N
586	N		30901 - 13	/ CALABRIA	57		А	
603	N		30902 - 13	PUGLIA		617		N
588	N		30904 - 13	PUGLIA		135		N
490	N		30909 - 13	PUGLIA		164		N
589	N		30912 - 13	PUGLIA		241		N
369	N.		30913 - 13	PUGLIA		157		N
70	Α /		30914 - 13	CALABRIA		716		N
	A		30915 - 13	PUGLIA		594		N
553	N		30933 - 13	PUGLIA		474		N
61	A		30935 - 13	PUGLIA		202		N
388	N		30936 - 13	PUGLIA		739		N
79	A		30952 - 13	CALABRIA		883		N
69	N		30965 - 13	SICILIA		290		N
35	A		30969 - 13	PUGLIA		567		N
49	A		30983 - 13	SICILIA	158		Α	
21	A		30984 - 13	PUGLIA	88		Α	
\dashv	Α		31004 - 13	UMBRIA		46		N
19	A		31005 - 13	UMBRIA		28	А	
34	A		31007 - 13	UMBRIA		12	А	
52	A		31020 - 13	PUGLIA	19		Α	
82	N		31042 - 13	UMBRIA		13	Α	
81	N		31178 - 13	UMBRIA		26	Α	
72	N		31180 - 13	CALABRIA		571		N
8	Α		31186 - 13	CALABRIA		875		N
62	A		31188 - 13	CALABRIA	69		А	
90	Α		31210 - 13	UMBRIA		55		N
86	N		31223 - 13	CALABRIA		744		N
40	A		31245 - 13	CALABRIA		893		N
104	N		31246 - 13	CALABRIA		884		N
\exists	A		31249 - 13	ABRUZZO		25	Α	
	A		31262 - 13	UMBRIA		5	Α	
22	A		31263 - 13	MARCHE		68	Α	
9	A		31269 - 13	PUGLIA		751		N
66	N		31270 - 13	PUGLIA		809		N
		1				- 30		

Progetto	Regione/Graduatoria Grandi Progetti	Posiz. Grad. Speciale	Posiz. Grad. Ord./Grandi Progetti	Esito	
31272 - 13	PUGLIA		326	N	
31276 - 13	PUGLIA		67	Α	
31279 - 13	UMBRIA		39	Α	
31298 - 13	UMBRIA		47	N	
31299 - 13	UMBRIA		48	N	
31320 - 13	SICILIA		187	Α	
31321 - 13	SICILIA		699	N	
31322 - 13	SICILIA		542	N	
31325 - 13	CALABRIA		897	N	
31347 - 13	UMBRIA	3		Α	
31351 - 13	CALABRIA		660	N	
31352 - 13	CALABRIA	91		Α	
31371 - 13	TOSCANA		87	N	
31401 - 13	CALABRIA		511	N	
31406 - 13	TOSCANA		84	N	
31414 - 13	UMBRIA		33	Α	
31427 - 13	PUGLIA		740	N	
31442 - 13	PUGLIA		598	N	
31451 - 13	PIEMONTE		147	N	
31453 - 13	PIEMONTE		60	Α	
31454 - 13	LOMBARDIA		12	Α	
31455 - 13	LOMBARDIA		99	N	
31458 - 13	LOMBARDIA		40	A	
31466 - 13	LOMBARDIA		5	A	
31467 - 13	LOMBARDIA		4	A	
31472 - 13	BASILICATA		. 74	N	
31482 - 13	MARCHE		/49	N	
31485 - 13	MARCHE		36	A	
31488 - 13	SARDEGNA		40	A	
31503 - 13	PUGLIA		334	, N	
31531 - 13	PUGLIA		206	N	
31542 - 13	PUGLIA		620	N	
31556 - 13	MOLISE	(/	19	P	
31593 - 13	PUGLIA		301	, N	
31611 - 13	ABRUZZO		82	N	
31612 - 13	ABRUZZO	\bigcirc	29	A	
31613 - 13	ABRUZZO	\	126	N	
31614 - 13					
31654 - 13	GRANDI PROGETTI BASILICATA		57 185	N N	
31655 - 13				N	
	BASILICATA/ PUGLIA		126 500	N	
31674 - 13					
31680 - 13	PUGLIA PUGLIA		766 108	N	
31683 - 13				N	
31688 - 13	PUGLIA		373	N	
31691 - 13	PUGLIA	40	379	N	
31717 - 13	PUGLIA	16		Α	
0.1700	PUGLIA		575	N	
31722 - 13					
31723 - 13	PUGLIA		747	N	
	PUGLIA PUGLIA SICILIA		695 462	N N	

				•
Progetto	Regione/Graduatoria Grandi Progetti	Posiz. Grad. Speciale	Posiz. Grad. Ord./Grandi Progetti	Esito
31752 - 13	ABRUZZO		90	N
31798 - 13	PUGLIA		687	N
31799 - 13	PUGLIA	7	677	N
31813 - 13	SICILIA		320	N
31819 - 13	PUGLIA	7	182	N
31836 - 13	SICILIA		426	N
31837 - 13	SICILIA)	808	N
31842 - 13	SICILIA		109	Α
32022 - 13	SICILIA	76		А
32023 - 13	SICILIA		416	N
32037 - 13	SICILIA		210	Α
32038 - 13	SICILIA		336	N
32039 - 13	SICILIA		224	Α
32040 - 13	SICILIA		281	N
32041 - 13	SICILIA		782	N
32042 - 13	SICILIA		137	Α
32046 - 13	SICILIA		203	Α
32047 - 13	/ SICILIA		732	N
32048 - 13	SICILIA		370	N
32049 - 13	SICILIA		264	N
32052 - 13	SICILIA	16	254	A
32054 - 13	SICILIA	10	518	N
32055 - 13	SICILIA		134	A
32056 - 13	SICILIA		91	A
32058 - 13	SICILIA		24	A
32060 - 13	SICILIA		54	A
32061 - 13	SICILIA		116	A
32063 - 13	SICILIA	-	7	A
32064 - 13	SICILIA	9		А
32067 - 13	SICILIA		31	Α
32073 - 13	SICILIA		211	Α
32074 - 13	SICILIA		654	N
32081 - 13	SICILIA		895	N
32082 - 13	SICILIA		608	N
32085 - 13	SICILIA	73		Α
32087 - 13	SICILIA	13		Α
32088 - 13	SICILIA		85	Α
32089 - 13	SICILIA	17		Α
32093 - 13	SICILIA		408	N
32094 - 13	SICILIA	180		А
32099 - 13	SICILIA		806	N
32100 - 13	SICILIA		612	N
32101 - 13	SICILIA		81	А
32102 - 13	SICILIA	5		Α
32103 - 13	SICILIA	25		А
32104 - 13	SICILIA		309	N
32106 - 13	SICILIA		160	Α
32 100 - 13	OIOILIII	i l		
32108 - 13	SICILIA	47		Α
32108 - 13	SICILIA	47	293	A N
		47	293 108	

Progetto	Regione/Graduatoria Grandi Progetti	Posiz. Grad. Speciale	Posiz. Grad. Ord./Grandi Progetti	Esito
32123 - 13	SICILIA		296	N
32128 - 13	SICILIA		222	Α
32130 - 13	SICILIA		238	N
32131 - 13	SICILIA		235	N
32132 - 13	SICILIA		167	Α
32133 - 13	SICILIA		101	Α
32135 - 13	SICILIA		236	N
32136 - 13	SICILIA		554	N
32137 - 13	SICILIA		250	N
32138 - 13	SICILIA		489	N
32139 - 13	SICILIA	61		Α
32140 - 13	SICILIA		674	N
32142 - 13	SICILIA		141	Α
32143 - 13	SICILIA		133	Α
32151 - 13	SICILIA		122	Α
32154 - 13	SICILIA		484	N
32155 - 13	SICILIA		398	N
32156 - 13	SICILIA		20	Α
32158 - 13	SICILIA		682	N
32160 - 13	SICILIA		811	N
32161 - 13	SICILIA		697	N
32162 - 13	SICILIA		862	N
32163 - 13	SICILIA		866	N
32178 - 13	SICILIA		562	N
32180 - 13	SICILIA		177	A
32181 - 13	SICILIA		392	N
32182 - 13	SICILIA	189	332	A
32185 - 13	SICILIA	103	280	N
32186 - 13	SICILIA	92	280	A
32189 - 13	SICILIA	75		A
		75	121	
32193 - 13	SICILIA		121	A
32197 - 13	SICILIA	(/	298	N
32200 - 13	SICILIA		32	A
32219 - 13	SICILIA		256	N.
32234 - 13	SICILIA	\sim	59	A
32250 - 13	SICILIA	\vee	868	N
32253 - 13	SICILIA	_	838	N
32259 - 13	SICILIA		920	N
32262 - 13	SICILIA		900	N
32264 - 13	SICILIA		842	N
32269 - 13	SICILIA		847	N
32272 - 13	SICILIA		104	Α
32273 - 13	SICILIA		981	N
32275 - 13	SICILIA		30	Α
32276 - 13	SICILIA		894	N
32277 - 13	SICILIA		381	N
32278 - 13	SICILIA		693	Ν
32281 - 13	SICILIA		196	Α
32283 - 13	SICILIA		619	N
32284 - 13	SICILIA		297	N
32285 - 13	SICILIA		668	N

sit	D		Progetto	Regione/Graduatoria Grandi Progetti	Posiz. Grad. Speciale	Posiz. Grad. Ord./Grandi Progetti	Esito
	N		32297 - 13	SICILIA		566	N
١			32299 - 13	SICILIA		793	N
	N		32300 - 13	SICILIA	57	/	А
	N		32309 - 13	SICILIA		945	N
١			32310 - 13	SICILIA	5	118	Α
4			32315 - 13	SICILIA	<u> </u>	199	Α
	N		32317 - 13	SICILIA	1	678	N
	N		32320 - 13	SICILIA)	743	N
	N		32325 - 13	SICILIA		427	N
	N		32344 - 13	SICILIA	135		А
١			32346 - 13	SICILIA		266	N
	N		32349 - 13	SICILIA		474	N
4			32367 - 13	SICILIA		363	N
١			32368 - 13	SICILIA		952	N
١			32369 - 13	SICILIA		792	N
	N		32371 - 13/	SICILIA		783	N
	N		32378 - 13	SICILIA		585	N
١			32379 - 13	/ SICILIA	40		A
	N		32388 - 13	SICILIA		339	N
	N		32390 - 13	SICILIA		525	N N
	N .		32391 - 13	SICILIA		75	A
	N		32394 - 13	SICILIA	126		A
	N a		32397 - 13	SICILIA	44		A
	N		32496 - 13	BASILICATA		70	N N
1	_		33109 - 13	TOSCANA		38	Α
7	N		33111 - 13	TOSCANA		69	N
<u>, </u>	_		33528 - 13	BASILICATA		118	N
	N		33961 - 13	CALABRIA		785	N
١	_		34018 - 13	SARDEGNA		84	N
١			34019 - 13	SARDEGNA		106	N
١			34020 - 13	SARDEGNA		167	N
_	N		34023 - 13	SARDEGNA		139	N
١	_		34027 - 13	SARDEGNA		245	N
_	N		34033 - 13	SARDEGNA		247	N
١	_		34035 - 13	SARDEGNA		192	N
_	N		34037 - 13	SARDEGNA		232	N
	N		34039 - 13	SARDEGNA		187	N N
	N		34041 - 13	SARDEGNA		197	N
	N		34081 - 13	SARDEGNA		244	N N
	N		34082 - 13	SARDEGNA		253	N
	N		34093 - 13	SARDEGNA		194	N
۸			34097 - 13	SARDEGNA		221	N
	N		34098 - 13	SARDEGNA		5	A
١			34100 - 13	SARDEGNA		261	N
	N		34101 - 13	SARDEGNA		108	N
	N		34102 - 13	SARDEGNA		227	N
	N		34104 - 13	SARDEGNA		230	N
١	\dashv		34105 - 13	SARDEGNA		126	N
	N		34119 - 13	SARDEGNA		157	N N
	N		34120 - 13	SARDEGNA		122	N
	N		34121 - 13	SARDEGNA		87	N N
	••	- 1	JE1 10			٠, ١	.,

Progetto	Regione/Graduatoria Grandi Progetti	Posiz. Grad. Speciale	Posiz. Grad. Ord./Grandi Progetti	Esito
34122 - 13	SARDEGNA		143	N
34125 - 13	SARDEGNA		216	N
34126 - 13	SARDEGNA		226	N
34127 - 13	SARDEGNA		111	N
34128 - 13	SARDEGNA		220	N
34131 - 13	SARDEGNA		89	N
34133 - 13	SARDEGNA		58	Α
34134 - 13	SARDEGNA		95	N
34135 - 13	SARDEGNA		43	Α
34138 - 13	SARDEGNA		210	N
34139 - 13	SARDEGNA		168	N
34140 - 13	SARDEGNA		74	N
34142 - 13	SARDEGNA		105	N
34146 - 13	SARDEGNA		33	Α
34150 - 13	SARDEGNA		251	N
34301 - 13	CALABRIA		631	N
34303 - 13	CALABRIA		625	N
34306 - 13	SICILIA		957	N
34307 - 13	CALABRIA		387	N
34309 - 13	CALABRIA		129	N
34310 - 13	CALABRIA		450	N
34311 - 13	CALABRIA		173	N
34312 - 13	CALABRIA		527	N
34313 - 13	CALABRIA		384	N
34314 - 13	SARDEGNA		213	N
34315 - 13	CALABRIA		510	N
34316 - 13	CALABRIA		709	N
34326 - 13	CALABRIA		315	N
34329 - 13	CALABRIA		580	N
34330 - 13	CALABRIA		580	N
34331 - 13	TOSCANA		12	Α
34341 - 13	LAZIO		74	Α
34386 - 13	CALABRIA		790	N
34387 - 13	CALABRIA	~	485	N
34388 - 13	SARDEGNA	V	27	Α
34389 - 13	SARDEGNA	3		Α
34390 - 13	SARDEGNA		50	Α
34392 - 13	CALABRIA		502	N
34394 - 13	CALABRIA		351	N
34395 - 13	CALABRIA		515	N
34398 - 13	SARDEGNA		159	
34547 - 13			771	
34548 - 13	CALABRIA		403	
34571 - 13	CALABRIA	107	1,00	A
34572 - 13	CALABRIA	104		A
34583 - 13	CALABRIA	<u> </u>	802	N N
34588 - 13	CALABRIA		546	_
34589 - 13	CALABRIA		180	N N
34590 - 13	CALABRIA		390	
34619 - 13	CALABRIA		864	N
07010-10	SULUDINIA		I 604	l in

ad.	Esito	Progetto	Regione/Graduatoria	Posiz. Grad.	Posiz. Grad. Ord./Grandi	Esi	to
ti			Grandi Progetti	Speciale	Progetti		
143	N	34662 - 13	SICILIA		468		N
216	N	34663 - 13	CALABRIA	- 4	333		N
226	N	34664 - 13	CALABRIA		372		N
111	N	34665 - 13	SICILIA	$\overline{}$	720		N
220	N	34666 - 13	CALABRIA	V	80		N
89	N .	34667 - 13	BASILICATA		183		N
58	Α	34668 - 13	BASILICATA)	190		N
95	N	34717 - 13	CALABRIA		413		N
43	Α	34718 - 13	CALABRIA	106		А	_
210	N	34719 - 13	CALABRIA		612		N
168	N	34720 - 13	CALABRIA		195		N
74	N	34725 - 13	LAZIO		63	Α	_
105	N	34728 - 13	CALABRIA		669		N
33	Α	34729 - 13	CALABRIA		471		N
251	N	34739 - 13	CALABRIA		205		N
631	N	34740 - 13	CALABRIA		241		N
625	N	34741 - 13	CALABRIA		464		N
957	N	34742 - 13	/ CALABRIA		469		N
387	N	34743 - 13	CALABRIA		352		Ν
129	N	34744 - 13	CALABRIA	12		Α	
450	N	34745 - 13	CALABRIA		294		N
173	N	34746 - 13	CALABRIA		500		N
527	N	34747 - 13	CALABRIA		498		N
384	N	34748 - 13	CALABRIA		516		N
213	N	34749 - 13	CALABRIA		368		N
510	/ N	34750 - 13	CALABRIA		548		N
709	N	34813 - 13	PUGLIA		262		N
315	N	34815 - 13	CALABRIA		386		N
580	N	34824 - 13	CALABRIA		774		N
580	N	34826 - 13	CALABRIA		202		N
12	Α	34829 - 13	CALABRIA		67		N
74	Α	34843 - 13	PUGLIA		526		N
790	N	34864 - 13	LOMBARDIA		2	Α	\neg
485	N	34867 - 13	SICILIA		94	А	\neg
27	Α	34871 - 13	LAZIO		36	А	\dashv
	Α	34877 - 13	MOLISE	2		Α	\dashv
50	A	34881 - 13	LAZIO		2	Α	\dashv
502	N	34898 - 13	MOLISE	4		Α	\dashv
351	N	34899 - 13	MOLISE		12	A	\dashv
515	N	34958 - 13	CALABRIA		637		N
159	N	34961 - 13	CALABRIA		732		N
771	N	34962 - 13	CALABRIA		615		N
403	N	34963 - 13	CALABRIA	103	313	Α	
700	A	34964 - 13	PUGLIA	100	98	A	-
_	A	34983 - 13	LAZIO		103	A	\dashv
800	N N					_	\dashv
802		34984 - 13	LAZIO		101	Α	\dashv
546	N	34985 - 13	LAZIO		128	Α	-
180	N	34999 - 13	CALABRIA		449		N
390	N	35000 - 13	CALABRIA		402		N
864	N	35011 - 13	ABRUZZO		9	Α	_
563	N	35012 - 13	ABRUZZO		61		N

35014 - 13 35015 - 13 35016 - 13 35017 - 13 35024 - 13 35025 - 13 35027 - 13 35027 - 13 35032 - 13 35040 - 13 35041 - 13 35042 - 13 35049 - 13	ABRUZZO ABRUZZO ABRUZZO ABRUZZO BASILICATA BASILICATA BASILICATA		76 10 26 74	A	N
35016 - 13 35017 - 13 35024 - 13 35025 - 13 35026 - 13 35027 - 13 35032 - 13 35040 - 13 35042 - 13 35042 - 13	ABRUZZO ABRUZZO BASILICATA BASILICATA		26 74	_	
35017 - 13 35024 - 13 35025 - 13 35026 - 13 35027 - 13 35032 - 13 35040 - 13 35041 - 13 35042 - 13	ABRUZZO BASILICATA BASILICATA		74	Α	
35024 - 13 35025 - 13 35026 - 13 35027 - 13 35032 - 13 35040 - 13 35041 - 13 35049 - 13	BASILICATA BASILICATA				
35025 - 13 35026 - 13 35027 - 13 35032 - 13 35040 - 13 35041 - 13 35049 - 13	BASILICATA				N
35026 - 13 35027 - 13 35032 - 13 35040 - 13 35041 - 13 35042 - 13 35049 - 13			142		N
35027 - 13 35032 - 13 35040 - 13 35041 - 13 35042 - 13 35049 - 13	BASILICATA		83		N
35032 - 13 35040 - 13 35041 - 13 35042 - 13 35049 - 13			57		N
35040 - 13 35041 - 13 35042 - 13 35049 - 13	BASILICATA		42		N
35041 - 13 35042 - 13 35049 - 13	MARCHE		46		N
35042 - 13 35049 - 13	ABRUZZO		62		N
35049 - 13	ABRUZZO		101		N
	ABRUZZO		65		N
35054 - 13	ABRUZZO		102		N
	ABRUZZO		34	Α	_
35055 - 13	ABRUZZO		56		N
35057 - 13	MARCHE	4		Α	_
35058 - 13	MARCHE		47		N
35059 - 13	MARCHE		54		N
35068 - 13	MARCHE		30		N
35076 - 13	MARCHE		42		N
35078 - 13	MARCHE	7		Α	_
35087 - 13	MARCHE		5	Α	_
35089 - 13	GRANDI PROGETTI		2	A	_
35136 - 13	SICILIA		854		N
35142 - 13	SICILIA		1021	_	N
35144 - 13	SICILIA		601		N
35145 - 13	SICILIA		686	/	N
35190 - 13	PUGLIA		822		N
35292 - 13	LAZIO		99	Α	
35293 - 13	LAZIO		111	A	
35295 - 13	ABRUZZO		67	_	N
35299 - 13	LAZIO		58	A	IN
35314 - 13	LOMBARDIA	(/	16	A	
			237	^	NI
35325 - 13	CALABRIA PUGLIA				N
35342 - 13		$\overline{}$	616		N
35343 - 13	PUGLIA	\	718	_	
35344 - 13	PUGLIA	_	162		N
35345 - 13	PUGLIA		469	_	N
35376 - 13	CALABRIA		693	_	N
35377 - 13	PUGLIA		25	Α	h.1
35382 - 13	PUGLIA		552		N
35403 - 13	SICILIA		259		N
35404 - 13	SICILIA	100	358	Ļ.	N
35411 - 13	SICILIA	102		Α.	
35412 - 13	SICILIA		53	Α	
35418 - 13	SICILIA		271		N
35424 - 13	SICILIA		189	Α	
35427 - 13	SICILIA	52		Α	
35428 - 13	SICILIA		77	Α	
35429 - 13	SICILIA		40	Α	

				_
Progetto	Regione/Graduatoria Grandi Progetti	Posiz. Grad. Speciale	Posiz. Grad. Ord./Grandi Progetti	Esito
35433 - 13	SICILIA	81		А
35442 - 13	SICILIA		784	N
35443 - 13	SICILIA	Y	1023	N
35492 - 13	SICILIA		172	Α
35499 - 13	SICILIA	7	27	Α
35533 - 13	PUGLIA		366	N
35538 - 13	PUGLIA)	58	Α
35542 - 13	PUGLIA		694	N
35544 - 13	PUGLIA		60	А
35545 - 13	PUGLIA		543	N
35546 - 13	PUGLIA		103	Α
35572 - 13	ABRUZZO		79	N
35574 - 13	ABRUZZO		95	N
35582 - 13	ABRUZZO		33	Α
35585 - 13	MOLISE	3		Α
35593 - 13/	ABRUZZO		16	Α
35598 - 13	ABRUZZO		14	A
35610 - 13	/ CALABRIA		735	N N
35614 - 13	PUGLIA		450	N
35655 - 13	CALABRIA		824	N
35658 - 13	CALABRIA		564	N
35735 - 13	PUGLIA		329	N
	BASILICATA			N
35795 - 13			93	_
35802 - 13	LOMBARDIA		65	A
35851 - 13	CALABRIA		389	N
35852 - 13	CALABRIA		764	N
35853 - 13	CALABRIA		787	N
35854 - 13	CALABRIA		379	N
35855 - 13	CALABRIA		572	N
35858 - 13	CALABRIA		746	N
35859 - 13	CALABRIA		365	N
35860 - 13	CALABRIA		481	N
35861 - 13	CALABRIA		270	N
35862 - 13	CALABRIA		595	N
35891 - 13	CALABRIA		704	N
35918 - 13	SICILIA		825	١
35931 - 13	MOLISE	20		Α
35966 - 13	SICILIA		932	١
36004 - 13	CALABRIA		257	١
36013 - 13	PUGLIA	50		А
36018 - 13	PUGLIA	30		Α
36020 - 13	PUGLIA	23		А
36024 - 13	PUGLIA		434	١
36029 - 13	PUGLIA		502	١
36035 - 13	BASILICATA		69	١
36036 - 13	PUGLIA		516	١
36037 - 13	BASILICATA		66	- 1
36055 - 13	PUGLIA		764	N
36111 - 13	SICILIA	163		A
36113 - 13	SICILIA	148		Α



Progetto	Regione/Graduatoria Grandi Progetti	Posiz. Grad. Speciale	Posiz. Grad. Ord./Grandi Progetti	Esito
36839 - 13	SICILIA		923	N
36841 - 13	SICILIA	/	611	N
36880 - 13	SICILIA	82	/	А
36906 - 13	PUGLIA		757	N
36945 - 13	PUGLIA	7	403	N
36947 - 13	PUGLIA		46	Α
36948 - 13	PUGLIA	1	150	N
36950 - 13	PUGLIA		48	Α
36968 - 13	CALABRIA		818	N
36969 - 13	CALABRIA		477	N
36970 - 13	CALABRIA		218	N
36971 - 13	CALABRIA		88	N
36978 - 13	CALABRIA		706	N
36980 - 13	CALABRIA		698	N
36982 - 13	CALABRIA		124	N
36983 - 13/	CALABRIA		222	N N
36984 - 13	CALABRIA		648	N
36988 - 13	/ CALABRIA		696	N
37103 - 13	LAZIO	20	000	A
37103 - 13	UMBRIA	20	8	A
37144 - 13	CALABRIA			N
\sim			484 452	
87149 - 13	CALABRIA			N
37150 - 13	CALABRIA		70	N
37152 - 13	LAZIO	30		А
37160 - 13	PUGLIA		459	N
37162 - 13	PUGLIA		409	N
37163 - 13	PUGLIA		678	N
37178 - 13	SICILIA		185	Α
37179 - 13	SICILIA	159		А
37180 - 13	SICILIA	100		Α
37183 - 13	SICILIA		605	N
37184 - 13	SICILIA		664	N
37185 - 13	SICILIA		624	N
37186 - 13	SICILIA		49	А
37251 - 13	CALABRIA		160	N
37341 - 13	CALABRIA		299	N
37343 - 13	CALABRIA	41		А
37346 - 13	CALABRIA		100	N
37348 - 13	BASILICATA		216	N
37447 - 13	SICILIA		971	N
37614 - 13	SARDEGNA		154	N
37651 - 13	TOSCANA		56	N
37654 - 13	TOSCANA	4		А
37659 - 13	CALABRIA		890	N
37742 - 13	PUGLIA		457	N
37743 - 13	PUGLIA		467	N
38037 - 13	ABRUZZO		145	N
38040 - 13	SARDEGNA		214	N N
38049 - 13	CALABRIA		700	N N
38050 - 13	LIGURIA		43	A
38125 - 13	GRANDI PROGETTI		54	N
30120 - 13	GNANDIFROGETTI		04	IN

Progetto	Regione/Graduatoria Grandi Progetti	Posiz. Grad. Speciale	Posiz. Grad. Ord./Grandi Progetti	Esito
38126 - 13	PUGLIA		340	N
38127 - 13	PUGLIA		623	N
38128 - 13	PUGLIA		670	N
38129 - 13	PUGLIA		715	N
38139 - 13	PUGLIA		716	N
38346 - 13	PUGLIA		472	N
38379 - 13	PUGLIA		674	N
38380 - 13	PUGLIA		492	N
38388 - 13	PUGLIA		717	N
38394 - 13	PUGLIA		604	N
38398 - 13	PUGLIA		371	N
38400 - 13	PUGLIA		551	N
38420 - 13	SICILIA		237	N
38421 - 13	SICILIA		480	N
38423 - 13	SICILIA		532	N
38601 - 13	SICILIA		376	N
38602 - 13	SICILIA		382	N
38603 - 13	SICILIA		273	N
38604 - 13	SICILIA		458	N
38607 - 13	CALABRIA		843	N
38608 - 13	CALABRIA		807	N
38609 - 13	CALABRIA		819	N
	CALABRIA			A
38632 - 13			63	_
38636 - 13	CALABRIA		414	N
38647 - 13	SICILIA	60		A
38648 - 13	SICILIA	155		A
38649 - 13	SICILIA	114		[*] A
38667 - 13	SICILIA		225	Α
38674 - 13	SICILIA		606	N
38691 - 13	SICILIA		856	N .
38708 - 13	SICILIA		42	Α
38709 - 13	CALABRIA	- (182	N
38711 - 13	CALABRIA		23	Α
38712 - 13	CALABRIA	\(\)	54	Α
38713 - 13	CALABRIA		140	N
38722 - 13	SICILIA	\vee	821	N
38724 - 13	SICILIA		639	N
38725 - 13	SICILIA		299	N
38727 - 13	SICILIA		777	N
38731 - 13	SICILIA	178		Α
38732 - 13	SICILIA		765	N
38743 - 13	SICILIA		486	N
38745 - 13	SICILIA		383	N
38746 - 13	SICILIA		705	N
38753 - 13	SICILIA	121		Α
38781 - 13	SICILIA		174	Α
38783 - 13	SICILIA		535	N
38789 - 13	SICILIA		512	N
38790 - 13	SICILIA		983	N
38798 - 13	SICILIA		106	Α
39349 - 13	PUGLIA		8	Α

Progetto	Regione/Graduatoria Grandi Progetti	Posiz. Grad. Speciale	Posiz. Grad. Ord./Grandi Progetti	Esito
39362 - 13	PUGLIA		711	N
39366 - 13	PUGLIA	/	178	N
39390 - 13	PUGLIA	V	93	Α
39391 - 13	PUGLIA		192	N
39393 - 13	PUGLIA	7	667	N
39432 - 13	PUGLIA		405	N
39442 - 13	PUGLIA	1	131	١
39446 - 13	PUGLIA		566	١
39455 - 13	MOLISE		21	N
39465 - 13	ABRUZZO		38	١
39497 - 13	PIEMONTE		174	١
39498 - 13	TOSCANA		88	١
39499 - 13	TOSCANA		94	- 1
39510 - 13	PIEMONTE		35	Α
39512 - 13	BASILICATA		244	١
39513 - 13/	ABRUZZO		114	- 1
39515 - 13	TÓSCANA	5		Α .
39516 - 13	/ PIEMONTE		26	A
39517 - 13	PIEMONTE		69	A
39517 - 13	PIEMONTE		63	A
39520 - 13	ABRUZZO		58	
39534 - 13	CALABRIA		604	, N
39535 - 13	PUGLIA		50	A
39546 - 13	PIEMONTE		95	A
39548 - 13	PUGLIA		814	- 1
39549 - 13	PIEMONTE		109	Α
39551 - 13	PIEMONTE		76	Α
39553 - 13	PIEMONTE		178	١
39554 - 13	CALABRIA		223	١
39555 - 13	SICILIA		734	١
39571 - 13	PUGLIA		112	1
39575 - 13	LAZIO		130	Р
39586 - 13	SICILIA		325	1
39599 - 13	PIEMONTE		120	А
39655 - 13	PIEMONTE		15	А
39664 - 13	SICILIA	150		А
39709 - 13	MOLISE	11		Α
39760 - 13	CALABRIA		114	١
39764 - 13	BASILICATA		157	١
39766 - 13	BASILICATA		39	1
39768 - 13	BASILICATA		212	١
39774 - 13	CALABRIA		692	١
39789 - 13	ABRUZZO		78	١
39790 - 13	ABRUZZO		115	١
39792 - 13	ABRUZZO		146	١
39924 - 13	BASILICATA		64	١
39926 - 13	BASILICATA		144	١
39929 - 13	BASILICATA		220	١
39938 - 13	BASILICATA		37	N
39939 - 13	BASILICATA		40	
	BASILICATA		222	- 1

Progetto	Regione/Graduatoria Grandi Progetti	Posiz. Grad. Speciale	Posiz. Grad. Ord./Grandi Progetti	Esito		Progetto	Regione/Graduatoria Grandi Progetti	Posiz. Grad. Speciale	Posiz. Grad. Ord./Grandi Progetti	Esito
39968 - 13	BASILICATA		245	N	11	40681 - 13	SICILIA	1		Α
39982 - 13	BASILICATA		137	N	1 1	40682 - 13	SICILIA	85		А
39984 - 13	BASILICATA		123	N	1 1	40683 - 13	SICILIA		/ 130	Α
39988 - 13	BASILICATA		17	Α	1 1	40687 - 13	SICILIA	64	\ \ / /	А
39989 - 13	BASILICATA		34	N	1 1	40688 - 13	SICILIA	103	7	Α
39990 - 13	BASILICATA		75	N	1 1	40872 - 13	LOMBARDIA	7	44	
40073 - 13	VENETO		66	A	1	41004 - 13	CALABRIA		705	N
40076 - 13	LAZIO	17		A	1	41005 - 13	CALABRIA		254	N
40078 - 13	LAZIO	26		A	1	41007 - 13	CALABRIA	72		Α
40098 - 13	BASILICATA	20	92	N N	1	41015 - 13	PUGLIA	ĺ	697	N N
40125 - 13			37	A		41043 - 13	SICILIA		652	N
40140 - 13	CALABRIA CALABRIA						/ /		834	N N
			757	N		41062 - 13	CALABRIA			
40142 - 13	CALABRIA	-	661	N		41069 - 13	LAZIO		3	
40174 - 13	ABRUZZO	5		Α		41073 - 13	SARDEGNA		110	N
40194 - 13	CALABRIA		225	N		41074 - 13	SARDEGNA		102	N
40270 - 13	CALABRIA		837	N		41090 - 13	SICILIA		943	N
40277 - 13	CALABRIA		877	N		41091 - 13	SICILIA		943	N
40335 - 13	UMBRIA	1		Α		41098 - 13	SICILIA		867	N
40359 - 13	CALABRIA		880	N		41118 - 13	CALABRIA		888	N
40361 - 13	CALABRIA		811	N		41201 13	CALABRIA		503	N
40365 - 13	CALABRIA		470	N		41210 - 13	ABRUZZO		24	Α
40366 - 13	CALABRIA		120	N		41501 - 13	GRANDI PROGETTI		39	N
40367 - 13	CALABRIA		493	N		41509 - 13	PIEMONTE		79	Α
40368 - 13	CALABRIA		380	N		41518 - 13	PUGLIA		603	N
40369 - 13	CALABRIA		344	N	V	41541 - 13	CALABRIA		167	N
40370 - 13	CALABRIA		165	N		41542 - 13	BASILICATA		143	N
40371 - 13	CALABRIA		448	N		41832 - 13	SICILIA		683	N
40372 - 13	CALABRIA		504	N	1	41833 - 13	SICILIA		475	N
40373 - 13	BASILICATA		23	A _y	1 1	41835 - 13	SICILIA		553	N
40404 - 13	SARDEGNA		166	N	1 1	41839 - 13	SICILIA		341	N
40412 - 13	BASILICATA		217	N	1 1	41841 - 13	SICILIA		72	Α
40434 - 13	CALABRIA		668	N	1 1	41842 - 13	SICILIA		630	N
40454 - 13	PUGLIA		136	N	1 1	41843 - 13	SICILIA		318	N
40457 - 13	CALABRIA	4	871	N	1 1	41846 - 13	SICILIA		337	N
40458 - 13	CALABRIA		833	N	1 1	41848 - 13	SICILIA		497	N
40465 - 13	CALABRIA		552	N	1 1	41881 - 13	SICILIA		980	N
40466 - 13	CALABRIA	(^	523	N	1	41882 - 13	SICILIA	98		A
40512 - 13	CALABRIA		316	N	1	41886 - 13	SICILIA	-	646	N N
40552 - 13	CALABRIA		759	N		41887 - 13	SICILIA		390	N
40559 - 13	EMILIA-ROMAGNA	X	14	A		41888 - 13	CALABRIA		678	N
40564 - 13)		N					978	N
	CALABRIA	r	148			41890 - 13	SICILIA			
40610 - 13	SICILIA		899			41891 - 13			62	
40611 - 13	SICILIA		1019	N		42103 - 13	CALABRIA	40	788	N N
40613 - 13	SICILIA		418	N		42105 - 13	SARDEGNA	18		A
40614 - 13	SICILIA		596	N		42107 - 13			825	
40616 - 13	SICILIA		574	N		42121 - 13	ABRUZZO		122	N
40617 - 13	SICILIA		996	N		174 - 11			878	
40622 - 13	SICILIA		715	N		2246 - 11	PUGLIA		610	
40653 - 13	SICILIA		577	N		2724 - 11	BASILICATA		128	N
40659 - 13	SICILIA		800	N		2888 - 11	CALABRIA		760	N
				N						

04A11482

GIANFRANCO TATOZZI, direttore

Francesco Nocita, redattore

DELLA REPUBBLICA ITALIANA

CANONI DI ABBONAMENTO ANNO 2005 (salvo conguaglio) (*) Ministero dell'Economia e delle Finanze - Decreto 24 dicembre 2003 (G.U. n. 36 del 13 febbraio 2004)

GAZZETTA UFFICIALE - PARTE I (legislativa)

CANONE DI ABBONAMENTO

T: A			CANONE DI ABI		
Tipo A	Abbonamento ai fascicoli della serie generale, inclusi tutti i supplementi ordinari: (di cui spese di spedizione € 219,04) (di cui spese di spedizione € 109,52)		- annuale - semestrale	€	400,00 220,00
Tipo A1	Abbonamento ai fascicoli della serie generale, inclusi i soli supplementi ordinari contenenti i provvedimenti legisla (di cui spese di spedizione € 108,57) (di cui spese di spedizione € 54,28)	tivi:	- annuale - semestrale	€	285,00 155,00
Tipo B	Abbonamento ai fascicoli della serie speciale destinata agli atti dei giudizi davanti alla Corte Costituzionale: (di cui spese di spedizione € 19,29) (di cui spese di spedizione € 9,64)		- annuale - semestrale	€	68,00 43,00
Tipo C	Abbonamento ai fascicoli della serie speciale destinata agli atti della CE: (di cui spese di spedizione € 41,27) (di cui spese di spedizione € 20,63)		- annuale - semestrale	€	168,00 91,00
Tipo D	Abbonamento ai fascicoli della serie destinata alle leggi e regolamenti regionali: (di cui spese di spedizione € 15,31) (di cui spese di spedizione € 7,65)		- annuale - semestrale	€	65,00 40,00
Tipo E	Abbonamento ai fascicoli della serie speciale destinata ai concorsi indetti dallo Stato e dalle altre pubbliche amministra (di cui spese di spedizione € 50,02) (di cui spese di spedizione € 25,01)	azioni:	- annuale - semestrale	€	167,00 90,00
Tipo F	Abbonamento ai fascicoli della serie generale, inclusi tutti i supplementi ordinari, ed ai fascicoli delle quattro serie sp (di cui spese di spedizione € 344,93) (di cui spese di spedizione € 172,46)	eciali:	- annuale - semestrale	€	780,00 412,00
Tipo F1		scicoli	- annuale - semestrale	€	652,00 342,00
N.B.:	L'abbonamento alla GURI tipo A, A1, F, F1 comprende gli indici mensili Integrando con la somma di \in 80,00 il versamento relativo al tipo di abbonamento alla Gazze prescelto, si riceverà anche l'Indice Repertorio Annuale Cronologico per materie anno 2005.	tta Uffic	ciale - parte	prii	na -
	BOLLETTINO DELLE ESTRAZIONI				
	BULLETTINU DELLO ESTRAZIONI				
	Abbonamento annuo (incluse spese di spedizione)			€	88,00
	Abbonamento annuo (incluse spese di spedizione)			€	88,00
				€	88,00 56,00
	Abbonamento annuo (incluse spese di spedizione) CONTO RIASSUNTIVO DEL TESORO				
	Abbonamento annuo (incluse spese di spedizione) CONTO RIASSUNTIVO DEL TESORO Abbonamento annuo (incluse spese di spedizione) PREZZI DI VENDITA A FASCICOLI (Oltre le spese di spedizione) Prezzi di vendita: serie generale serie speciali (escluso concorsi), ogni 16 pagine o frazione fascicolo serie speciale, concorsi, prezzo unico supplementi (ordinari e straordinari), ogni 16 pagine o frazione fascicolo Bollettino Estrazioni, ogni 16 pagine o frazione €	1,00 1,00 1,50 1,00 1,00 6,00			
I.V.A. 4%	Abbonamento annuo (incluse spese di spedizione) CONTO RIASSUNTIVO DEL TESORO Abbonamento annuo (incluse spese di spedizione) PREZZI DI VENDITA A FASCICOLI (Oltre le spese di spedizione) Prezzi di vendita: serie generale serie speciali (escluso concorsi), ogni 16 pagine o frazione fascicolo serie speciale, concorsi, prezzo unico supplementi (ordinari e straordinari), ogni 16 pagine o frazione fascicolo Bollettino Estrazioni, ogni 16 pagine o frazione fascicolo Bollettino Estrazioni, ogni 16 pagine o frazione	1,00 1,50 1,00			
I.V.A. 4%	Abbonamento annuo (incluse spese di spedizione) CONTO RIASSUNTIVO DEL TESORO Abbonamento annuo (incluse spese di spedizione) PREZZI DI VENDITA A FASCICOLI (Oltre le spese di spedizione) Prezzi di vendita: serie generale serie speciali (escluso concorsi), ogni 16 pagine o frazione fascicolo serie speciale, concorsi, prezzo unico supplementi (ordinari e straordinari), ogni 16 pagine o frazione fascicolo Bollettino Estrazioni, ogni 16 pagine o frazione fascicolo Conto Riassuntivo del Tesoro, prezzo unico a carico dell'Editore	1,00 1,50 1,00 1,00			
	Abbonamento annuo (incluse spese di spedizione) CONTO RIASSUNTIVO DEL TESORO Abbonamento annuo (incluse spese di spedizione) PREZZI DI VENDITA A FASCICOLI (Oltre le spese di spedizione) Prezzi di vendita: serie generale serie speciali (escluso concorsi), ogni 16 pagine o frazione fascicolo serie speciale, concorsi, prezzo unico supplementi (ordinari e straordinari), ogni 16 pagine o frazione fascicolo Bollettino Estrazioni, ogni 16 pagine o frazione fascicolo Conto Riassuntivo del Tesoro, prezzo unico GAZZETTA UFFICIALE - PARTE II (inserzioni)	1,00 1,50 1,00 1,00		€	56,00
Abbonan Abbonan Prezzo d	Abbonamento annuo (incluse spese di spedizione) CONTO RIASSUNTIVO DEL TESORO Abbonamento annuo (incluse spese di spedizione) PREZZI DI VENDITA A FASCICOLI (Oltre le spese di spedizione) Prezzi di vendita: serie generale serie speciali (escluso concorsi), ogni 16 pagine o frazione fascicolo serie speciale, concorsi, prezzo unico supplementi (ordinari e straordinari), ogni 16 pagine o frazione fascicolo Bollettino Estrazioni) ogni 16 pagine o frazione fascicolo Conto Riassuntivo del Tesoro, prezzo unico © Azzetta Ufficiale - Parte II (inserzioni) mento annuo (di cui spese di spedizione € 120,00) mento semestrale (di cui spese di spedizione € 60,00) di vendita di un fascicolo, ogni 16 pagine o frazione (oltre le spese di spedizione) €	1,00 1,50 1,00 1,00			
Abbonan Abbonan Prezzo d	Abbonamento annuo (incluse spese di spedizione) CONTO RIASSUNTIVO DEL TESORO Abbonamento annuo (incluse spese di spedizione) PREZZI DI VENDITA A FASCICOLI (Oltre le spese di spedizione) Prezzi di vendita: serie generale eserie speciali (escluso concorsi), ogni 16 pagine o frazione efascicolo serie speciale, concorsi, prezzo unico esupplementi (ordinari e straordinari), ogni 16 pagine o frazione efascicolo Bollettino Estrazioni, ogni 16 pagine o frazione efascicolo Conto Riassuntivo del Tesoro, prezzo unico efascico del Tesoro, prezzo unico efascico del Tesoro efascico del Teso	1,00 1,50 1,00 1,00 6,00		€	56,00
Abbonan Abbonan Prezzo d	Abbonamento annuo (incluse spese di spedizione) CONTO RIASSUNTIVO DEL TESORO Abbonamento annuo (incluse spese di spedizione) PREZZI DI VENDITA A FASCICOLI (Oltre le spese di spedizione) Prezzi di vendita: serie generale serie speciali (escluso concorsi), ogni 16 pagine o frazione fascicolo serie speciale, concorsi, prezzo unico supplementi (ordinari e straordinari), ogni 16 pagine o frazione fascicolo Bollettino Estrazioni) ogni 16 pagine o frazione fascicolo Conto Riassuntivo del Tesoro, prezzo unico © Azzetta Ufficiale - Parte II (inserzioni) mento annuo (di cui spese di spedizione € 120,00) mento semestrale (di cui spese di spedizione € 60,00) di vendita di un fascicolo, ogni 16 pagine o frazione (oltre le spese di spedizione) €	1,00 1,50 1,00 1,00 6,00		€	56,00
Abbonan Abbonan Prezzo d I.V.A. 20	Abbonamento annuo (incluse spese di spedizione) CONTO RIASSUNTIVO DEL TESORO Abbonamento annuo (incluse spese di spedizione) PREZZI DI VENDITA A FASCICOLI (Oltre le spese di spedizione) Prezzi di vendita: serie generale serie speciali (escluso concorsi), ogni 16 pagine o frazione fascicolo serie speciale, concorsi, prezzo unico supplementi (ordinari e strazioni), ogni 16 pagine o frazione fascicolo Bollettino Estrazioni), ogni 16 pagine o frazione fascicolo Conto Riassuntivo del Tesoro, prezzo unico GAZZETTA UFFICIALE - PARTE II (inserzioni) mento annuo (di cui spese di spedizione € 120,00) mento semestrale (di cui spese di spedizione € 60,00) di vendita di un fascicolo, ogni 16 pagine o frazione (oltre le spese di spedizione) € inclusa	1,00 1,50 1,00 1,00 6,00		€	56,00

Per l'estero i prezzi di vendita, in abbonamento ed a fascicoli separati, anche per le annate arretrate, compresi i fascicoli dei supplementi ordinari e straordinari, devono intendersi raddoppiati. Per il territorio nazionale i prezzi di vendita dei fascicoli separati, compresi i supplementi ordinari e straordinari, relativi ad anni precedenti, devono intendersi raddoppiati. Per intere annate è raddoppiato il prezzo dell'abbonamento in corso. Le spese di spedizione relative alle richieste di invio per corrispondenza di singoli fascicoli, vengono stabilite, di volta in volta, in base alle copie richieste.

N.B. - Gli abbonamenti annui decorrono dal 1º gennaio al 31 dicembre, i semestrali dal 1º gennaio al 30 giugno e dal 1º luglio al 31 dicembre.

Restano confermati gli sconti in uso applicati ai soli costi di abbonamento

ABBONAMENTI UFFICI STATALI

Resta confermata la riduzione del 52% applicata sul solo costo di abbonamento

ariffe postali di cui al Decreto 13 novembre 2002 (G.U. n. 289/2002) e D.P.C.M. 27 novembre 2002 n. 294 (G.U. 1/2003) per soggetti iscritti al R.O.C.

BANK CATHER AND CONTROL OF THE CONTR

